PATENT COOPERATION TREATY

To:

From the	INTERI	NATIONAL	BUREAU
----------	--------	----------	---------------

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office

Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)
13 April 2000 (13.04.00)

International application No.
PCT/EP99/06515

International filing date (day/month/year)
03 September 1999 (03.09.99)

Applicant

LÖBIG, Norbert

In its capacity as elected Office

Applicant's or agent's file reference
GR 98P2492P

Priority date (day/month/year)
05 September 1998 (05.09.98)

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	28 February 2000 (28.02.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Claudio Borton

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 02.09.1999 02:24:39 PM

0 0-1	Vom Anmeldeamt auszufüllen Internationales Aktenzeichen.	
0-2	Internationales Anmeldedatum	
0-3	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"	
0-4	Formular - PCT/RO/101 PCT-Antrag	
0-4-1	erstellt durch Benutzung von	PCT-EASY Version 2.84 (aktualisiert 01.07.1999)
0-6	Antragsersuchen Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird	
0-6	(Vom Anmelder gewähltes) Anmeldeamt	Europäisches Patentamt (EPA) (RO/EP)
0-7	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	GR 98P2492P
1	Bezeichnung der Erfindung	VERFAHREN ZUM UMSCHALTEN EINER TEILNEHMERSTELLE VON EINEM ERSTEN FERNMELDENETZ ZU EINEM ZWEITEN FERNMELDENETZ
-1	Anmelder Diese Person ist	
II-2	Anmelder für	nur Anmelder Alle Bestimmungstaaten mit Ausnahme von US
11-4	Name	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
II-5	Anschrift:	Wittelsbacherplatz 2 D-80333 München Deutschland
11-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE
11-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE
11-8	Telefonnr.	(089) 636-82819
11-9	Telefaxnr.	(089) 636-81857
III-1 III-1-1	Anmelder und/oder Erfinder Diese Person ist	Anmelder und Erfinder
III-1-2	Anmelder für	Nur US
III-1-4	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	LÖBIG, Norbert
III-1-5	Anschrift:	Im Erlich 79 D-64291 Darmstadt
III-1 <i>-</i> 6	Staatsangehörigkeit (Staat)	Deutschland DE
III-1-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE





Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 02.09.1999 02:24:39 PM

IV-1	Anwalt oder gemeinsamer Vertreter; oder besondere Zustellanschrift	
	Die unten bezeichnete Person ist/wird hiermit bestellt, um den (die) Anmelder vor den internationalen Behörden zu vertreten, und zwar als:	
IV-1-1	Name	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
IV-1-2	Anschrift:	Postfach 22 16 34
		D-80506 München
		Deutschland
IV-1-3	Telefonnr.	(089) 636-82819
IV-1-4	Telefaxnr.	(089) 636-81857
$\overline{\mathbf{v}}$	Bestimmung von Staaten	
V-1	Regionales Patent (andere Schutzrechtsarten oder Verfahren sind ggf. in Klammern nach der (den) betreffenden Bestimmung(en) angegeben)	IE IT LU MC NL PT SE und Jeder Weitere
V-2	Nationales Patent (andere Schutzrechtsarten oder Verfahren sind ggf. in Klammern nach der (den) betreffenden Bestimmung(en) angegeben)	
V-5	Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen Zusätzlich zu den unter Punkten V-1, V-2 and V-3 vorgenommenen Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der nachstehend unter Punkt V-6 angegebenen Staaten. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt.	
V-6	Staaten, die von der Erklärung über vorsorgliche Bestimmungen ausgenommen werden	KEINE
VI-1	Priorität einer früheren regionalen	
VI-1-1	Anmeldung beansprucht Anmeldedatum	OF Gamban 1008 (OF 00 1000)
	Aktenzeichen	05 September 1998 (05.09.1998)
VI-1-2 VI-1-3	Regionales Amt	98116939.4
VI-2	Ersuchen um Erstellung eines Prioritätsbeleges Das Anmeldeamt wird ersucht, eine	VI-1
	beglaubigte Abschrift der in der (den) nachstehend genannten Zeile(n) bezeichneten früheren Anmeldung(en) zu erstellen und dem internationalen Büro zu übermitteln:	

PCT-ANTRAG

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 02.09.1999 02:24:39 PM

VII-1	Gewählte Internationale Recherchenbehörde	Europäisches Patenta	mt (EPA) (ISA/EP)	
VII-2	Antrag auf Nutzung der Ergebnisse einer früheren Recherche; Bezugname auf diese frühere Recherche			
VII-2-1	Datum	04 Februar 1999 (04.	02.1999)	
VII-2-2	Aktenzeichen	98116939		
VII-2-3	Staat (oder regionales Amt)	EP		
VIII	Kontrolliste	Anzahl der Blätter	Elektronische Datei(en) beigefügt	
VIII-1	Antrag	4	-	
VIII-2	Beschreibung	26	-	
VIII-3	Ansprüche	7	_	
VIII-4	Zusammenfassung	1	98 p 2492 p.txt	
VIII-5	Zeichnung(en)	4	-	
VIII-7	INSGESAMT	42		
	Beigefügte Unterlagen	Unterlage(n) in Papierform beigefügt	Elektronische Datei(en) beigefügt	
VIII-8	Blatt für die Gebührenberechnung	✓	[-	
VIII-16	PCT-EASY-Diskette	_	Diskette	
VIII-17	Sonstige (einzeln aufgeführt):	Kopie des früheren	_	
		Recherchenberichtes		
VIII-18	Nr. der Abb. der Zeichn., die mit der Zusammenf. veröffentlicht werden soll	6	<u></u>	
VIII-19	Sprache der int. Anmeldung	Deutsch		
IX-1	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	i. V. Ming		
IX-1-1	Name	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
X-1-2	Name der unterzeichnenden Person	Margraf		
IX-1-3	Eigenschaft	Allg. Vollmacht Nr. 650		
IX-2	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	AIIY. VOIIMACHE NI. 000		
	ALTON (EARN) (EARN)	_ ====		
IX-2-1	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	LÖBIG, Norbert		
	VOM	ANMELDEAMT AUSZUFÜLLEN		
10-1	Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung			
10-2	Zeichnung(en):			
10-2-1	Eingegangen			
10-2-2	Nicht eingegangen			
10-3	Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingeg. Unterlage(n) oder Zeichnung(en) zur Vervollständigung dieser int. Anmeldung			
10-4	Datum des fristgerechten Eingangs der Berichtigung nach PCT Artikel 11(2)			

4/4

PCT-ANTRAG

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 02.09.1999 02:24:39 PM

GR 98P2492P

10-6	Internationale Recherchenbehörde	ISA/EP
10-6	Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung der Recherchengebühr aufgeschoben	
	VOM INTER	NATIONALEN BÜRO AUSZUFÜLLEN

PCT (ANHANG - BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG) Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 02.09.1999 02:24:39 PM

(Dieses Blatt ist nicht Teil und zählt nicht als Blatt der Internationalen Anmeldung)

	Vom Anmeldeamt auszufüllen				
0	Internationales Aktenzeichen.				
0-1	Internationales Aktenzeichen.				
0-2	Eingangsstempel des Anmeldeamts			· · ·	
0-4	Formular - PCT/RO/101 (Anlage)				
	PCT Blatt für die Gebührenberechnung				
0-4-1	erstellt durch Benutzung von		PCT-EASY Vers	ion 2.84	
			(aktualisiert		
0-9	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	•	GR 98P2492P		
2	Anmelder		SIEMENS AKTIEN	NGESELLSCHAFT,	et al.
12	Berechnung der vorgeschriebenen Gebühren		Höhe der Gebühr/Multiplikator	Gesamtbeträge (DEM)	
12-1	Übermittlungsgebühr	T	⇔	199,49	
12-2	Recherchengebühr	s	⇔	1.848,26	
12-3	Internationale Gebühr				
	Grundgebühr				
	<u> </u>	b1	807,76		
12-4	Anzahl der Blätter über 30		12		
12-5		_	19,56		
12-6	Gesamtbetrag der weiteren t Gebühren	b2	234,72		
12-7	b1 + b2 =	В	1.042,48		,
12-8	Bestimmungsgebühren	\neg			
	Anzahl der in der internationalen	- 1	3		
	Anmeldung vorgenommenen Bestimmungen	-			
12-9	Anzahl der zu zahlenden	┪	3		
	Bestimmungsgebühren (höchstens		3		
	10)	_			
12-10		_	185,8		
12-11	Gesamtbetrag der Bestimmungsgebühren	D	557,4		
12-12	PCT-EASY-Gebührenermäßigun	R	-248,39		
12-13	Gesamtbetrag der internationalen Gebühr (B+D+R)	7	⇔	1.351,49	***
12-14	Gebühr für Prioritätsbeleg	7			
	Anzahl der beantragten Prioritätsbelege		1		
12-15		K)	58,67		
12-16		Р	⇒	58,67	
12-17	GESAMTBETRAG DER ZU ZAHLENDEN GEBÜHREN (T+S+I+P)	1	↔	3.457,91	
12-19	Zahlungsart	\dagger	Sonstige: Abbu	chung mit ges	nderter
	_		"Zahlung per D		Surger cer
			Lantung per D	TOYALIG.	

GR 98P2492P

PCT (ANHANG - BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG) Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 02.09.1999 02:24:39 PM

12-20	Anweisungen betreffend laufendes Konto Das Anmeldeamt:	Europäisches Patentamt (EPA) (RO/EP)	
12-20-2	wird beauftragt, Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags der Gebühren meinem laufenden Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben	✓	
12-21	Nummer des laufenden Kontos	28000003	
12-22	Datum	02 September 1999 (02.09.1999)	
12-23	Name und Unterschrift	siemens aktiengesellschaft i. V. Marg	

PRÜFPROTOKOLL UND BEMERKUNGEN

13-2-1	Prüfergebnisse Antrag	Grün? Die Bezeichnung der Erfindung muß kurz und genau gefaßt sein. Bitte überprüfen.
13-2-2	Prüfergebnisse Staaten	Grün? Es können mehr Bestimmungen vorgenommen werden. Bitte überprüfen.



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT UF DEM GEBIET DES PATENTY ENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES S	iehe Mitteilung über di	ie Übermittlung des internationalen				
GR 98P2492P	1 F	Recherchenberichts (Fo autreffend, nachstehen	ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)	datum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP 99/06515	03/09/199	99	05/09/1998				
Anmelder							
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
		•					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 3	Blätter.					
		em Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts							
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing							
Die internationale Recherch	ne ist auf der Grundlage eine		gereichten Übersetzung der internationalen				
Anmeldung (Regel 23.1 b)) b. Hinsichtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbarten N	lucleotid- und/oder /	Aminosäuresequenz ist die internationale				
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	_						
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in comp	uterlesbarer Form eing	gereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglic	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaß	ten Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	iduna						
X wird der vom Anmelder eing	<u> </u>	gt.	•				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgeset	zt:					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.							
Folgende Abbildung der Zeichnungen i	ist mit der Zusammenfassur	ng zu veröffentlichen: A	Abb. Nr6				
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst ke	weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.						
weil diese Abbildung die Erf	weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen CT/EP 99/06515

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANME IPK 7 H04Q3/00

SGEGENSTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ H04Q$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

A EP 0 708 570 A (AT & T CORP) 24. April 1996 (1996-04-24) Spalte 1, Zeile 50 -Spalte 2, Zeile 37 Ansprüche 1-10 A LIN Y -B: "A CACHE APPROACH FOR SUPPORTING LIFE-TIME UPT NUMBER" WIRELESS NETWORKS, Bd. 2, Nr. 2, 1. Juni 1996 (1996-06-01), Seiten 155-160, XP000620237 Seite 155, Spalte 1, Zeile 1 -Seite 157, Spalte 2, Zeile 30 /	C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
24. April 1996 (1996-04-24) Spalte 1, Zeile 50 -Spalte 2, Zeile 37 Ansprüche 1-10 A LIN Y -B: "A CACHE APPROACH FOR SUPPORTING LIFE-TIME UPT NUMBER" WIRELESS NETWORKS, Bd. 2, Nr. 2, 1. Juni 1996 (1996-06-01), Seiten 155-160, XP000620237 Seite 155, Spalte 1, Zeile 1 -Seite 157, Spalte 2, Zeile 30	Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
SUPPORTING LIFE-TIME UPT NUMBER" WIRELESS NETWORKS, Bd. 2, Nr. 2, 1. Juni 1996 (1996-06-01), Seiten 155-160, XP000620237 Seite 155, Spalte 1, Zeile 1 -Seite 157, Spalte 2, Zeile 30	Α	24. April 1996 (1996-04-24) Spalte 1, Zeile 50 -Spalte 2, Zeile 37	1-22	
	A	SUPPORTING LIFE-TIME UPT NUMBER" WIRELESS NETWORKS, Bd. 2, Nr. 2, 1. Juni 1996 (1996-06-01), Seiten 155-160, XP000620237 Seite 155, Spalte 1, Zeile 1 -Seite 157, Spalte 2, Zeile 30	1-22	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum		
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der		
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung		
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf		
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem intermationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
20. Dezember 1999	12/01/2000		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Chassatte, R		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP 99/06515

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
, tatogorie	Social and the vertical and the sound of the social and the social	Betr. Anspruch Nr.
A	BISHOP T: "FREEING THE NETWORK FOR COMPETITION" TELECOMMUNICATIONS, Bd. 29, Nr. 4, April 1995 (1995-04), Seite 75, 77/78, 80 XP000677133 Seite 78, Spalte 1, Zeile 26 -Spalte 2, Zeile 33	1-22
A	WO 97 33441 A (STENTOR RESOURCE CENTRE INC) 12. September 1997 (1997-09-12) das ganze Dokument	1-22
A	EP 0 751 691 A (SIEMENS STROMBERG CARLSON) 2. Januar 1997 (1997-01-02) Seite 2, Zeile 51 -Seite 4, Zeile 36 Seite 15, Zeile 25 -Seite 19, Zeile 21 Ansprüche 1-30	1-22
Α	US 5 625 681 A (BUTLER II GEORGE D) 29. April 1997 (1997-04-29) das ganze Dokument	1-22

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No T/EP 99/06515

Patent documen cited in search rep		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0708570	A	24-04-1996	CA	2156002 A	19-04-1996
			CA	2232772 A	19-04-1996
			JP	8214059 A	20-08-1996
			US	5661792 A	26-08-1997
WO 9733441	Α	12-09-1997	- AU	1865197 A	22-09-1997
			CA	2178860 A	09-09-1997
			CA	2199432 A	07-05-1998
EP 0751691	Α	02-01-1997	 US	5887056 A	23-03-1999
			US	5748724 A	05-05-1998
			US	5970131 A	19-10-1999
			US	5689555 A	18-11-1997
			CA	2180228 A	31-12-1996
			US	5987114 A	16-11-1998
			US	5696816 A	09-12-1997
			US	5771284 A	23-06-1998
			US	5949867 A	07-09-1999
			US	5946385 A	31-08-1999
			US	5978464 A	02-11-1999
			US	5796813 A	18-08-1998
			US	5883950 A	16-03-1999
US 5625681	Α	29-04-1997	NONE		

VERTRAG ÜBENDIE INTERNATIONALE ZUS MENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 12 DEC 2000

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	. 1
_	\perp
1	-

Aktenzeiche	en des Anmélders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN		ung über die Übersendung des internationalen				
GR 98P2	492P	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen	Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationa	les Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
PCT/EP9	9/06515	03/09/1999		05/09/1998				
Internationa	le Patentklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK						
H04Q3/0	0							
Anmelder	Anmelder							
	S AKTIENGESELLSCHAF	T et al						
				nale vorläufigen Prüfung beauftragte				
Benor	de erstellt und wird dem Ann	nelder gemäß Artikel 36 übermitt	eit.	·				
2. Diese	r BERICHT umfaßt insgesam	nt 4 Blätter einschließlich dieses	Deckbiatts.					
	ußerdem liegen dem Bericht	ANLAGEN bei; dabei handelt es	sich um Blät	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen				
l ա	nd/oder Zeichnungen, die ge	ändert wurden und diesem Beric	ht zugrunde l	liegen, und/oder Blätter mit vor dieser				
В	ehörde vorgenommenen Ber	richtigungen (siehe Regel 70.16	und Abschnit	t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				
Diese	Anlagen umfassen insgesar	nt Blätter.						
3. Diese	r Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:						
١,	☑ Grundlage des Bericht	ts.						
	☐ Priorität	-						
111	☐ Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfind	derische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV	☐ MangeInde Einheitlich	keit der Erfindung						
V		ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich arkeit; Unterlagen und Erklärung		der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung				
· vi	☐ Bestimmte angeführte	•						
VII	☐ Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmeldung						
VIII	☐ Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anmeldu	ng					
Datum der	Einreichung des Antrags	Datum	der Fertiastellu	ng dieses Berichts				
Datam dor i	g							
28/02/200	00	08.12.2	000					
	Postanschrift der mit der internati auftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevolln	nächtigter Bedi	ensteter and a second a second and a second				
- Talang bea	Europäisches Patentamt							
<i>(</i>)	D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	Veaux	c, C					
	Fax: +49 89 2399 - 4465	· ·	+49 89 2399 8	3820				

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/06515

 Grundlage des Beri 		Grundi	lage	des	Berichts
--	--	--------	------	-----	-----------------

Artikel 14 hin vorgeleg			rstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach</i> t wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm e keine Änderungen enthalten.):
	1-26	3	ursprüngliche Fassung
	Pate	entansprüche, Nr.	:
	1-22	2	ursprüngliche Fassung
	Zeic	chnungen, Blätter	:
	1/4-	4/4	ursprüngliche Fassung
2.	die i	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern chts anderes angegeben ist.
		Bestandteile stand ei handelt es sich ι	en Behörde in der Sprache: , zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; um
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
			bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden i.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die je Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit de	r internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, das Offenbarungsgeh	ss das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, das Sequenzprotokoll	ss die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:



Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/06515

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).						
	Bed	aige zusätzliche Bem gründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Artikel 3	85(2) hinsichtli	ch der Neuheit,	der erfinderisch	nen Tätigkeit und der stellung
	gew	verblichen Anwenub	arken, Omenag	en ana Likiai	ungen zur Otatz	ung dicool i cot	g
1.	Fes	tstellung					
	Neu	uheit (N)	Ja: Nein	Ansprüche : Ansprüche	1-22		
	Erfir	nderische Tätigkeit (E		Ansprüche : Ansprüche	1-22		
	Gev	werbliche Anwendbarl		Ansprüche .	1-22		
2	Unte	erlagen und Erklärung	oen				

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

siehe Beiblatt

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erläuterungen zur Stützung dieser Feststellung.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Umschalten einer Teilnehmerstelle von einem ersten Fernmeldenetz zu einem zweiten Fernmeldenetz, welches mit dem ersten Fernmeldenetz über eine Verbindungsstelle verbunden ist (unabhängige Ansprüche 1 und 10).

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das Verfahren so zu gestalten, dass die Teilnehmerstelle, die von dem ersten Fernmeldenetz zu dem zweiten Fernmeldenetz umzuschalten ist, unter Beibehaltung ihrer Rufnummer möglichst weitgehend erreichbar ist.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, dass in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes eine sekundäre Wegeleitinformation gespeichert wird, welche bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle bei deren nicht Vorhandensein einen Verbindungsaufbau über die genannte Verbindungsstelle zu dem zweiten Fernmeldenetz hin festlegt, und dass die betreffende Teilnehmerstelle von der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes abgeschaltet und an der Ortsvermittlungstelle des zweiten Fernmeldenetzes angeschaltet wird.

Keine der verfügbaren Entgegenhaltungen vom Stand der Technik beschreibt oder offenbart in naheliegender Weise die Merkmale der unabhängigen Ansprüche 1 und 10, Ansprüche 1 und 10 erfüllen somit die Erfordernisse des Artikels 33(2) und 33(3) PCT in Hinsicht auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Ansprüche 2-9 und 11-22 sind von Ansprüchen 1 oder 10 abhängig und erfüllen daher ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33(2) und 33(3) PCT.

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Das im Recherchenbericht zitierte Dokument D1=EP-A-0708270, das im Hinblick auf die Ansprüche den nächsten Stand der Technik darstellt ist in der Beschreibung nicht erwähnt (Regel 5.1(a)(ii) PCT).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender:

TIONALEN VORLÄUFIGEN MIT DER INT PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 22 16 34 80506 München GG VM Mch P/Ri **ALLEMAGNE** 1 1. Dez. 2000 Eing. GR

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

08.12.2000

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

GR 98P2492P

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/06515

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 03/09/1999

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

05/09/1998

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

> Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Cornudet-Henschel, V

Bevollmächtigter Bediensteter

Tel. +49 89 2399-7371





VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTVISENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	EHEN		ung über die Übersendung d Prüfungsbericht (Formblatt P			
	GR 98P2	-								
	PCT/EPS		ktenzeichen 5515	Internationales Anmelde 03/09/1999	edatum (<i>I a</i> g	/Monat/Janr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat 05/09/1998	(lag)		
ŀ							03/09/1990			
l	Internation H04Q3/0		tentklassification (IPK) oder i	nationale Klassifikation un	id IPK					
ı										
ŀ	Anmelder									
		C VK	TIENGESELLSCHAFT	ot al						
Į	SILIVILIA	O AIN	TENGESEESONALI	et al.						
l							nale vorläufigen Prüfung	beauftragte		
	Beno	rae e	rstellt und wird dem Anme	eider gemaß Artikei 36	ubermitte	ert.				
	O Diago	. nci	3101 ITfa 04 in a can a can	4 Diätter einechlis Olie		Da alab la #4				
	2. Diese	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.								
							ter mit Beschreibungen,			
l							iegen, und/oder Blätter m : 607 der Verwaltungsrich			
l	-	enor	de vorgenommenen bend	ungungen (siehe heg	ei 70.16 u	nu Abscillit	too/ der verwaltungsnch	minien zum PCT).		
l	Diese	Anla	gen umfassen insgesam	t Blätter.						
l										
ŀ										
l	3. Diese	r Beri	icht enthält Angaben zu fe	olgenden Punkten:						
l			g							
l	1	⊠	Grundlage des Berichts							
l	II			o						
l	III IV		Mangelnde Einheitlichke		eit, erfinde	erische Latig	keit und gewerbliche Anv	vendbarkeit		
l	V	⊠	•	_	er Enindung ch Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der					
١	•	_	gewerbliche Anwendbar	rkeit; Unterlagen und E	rklärunge	n zur Stützu	ng dieser Feststellung	it und dei		
	VI		Bestimmte angeführte U	Interlagen						
ĺ	VII	×	Bestimmte Mängel der i		•					
l	VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	Anmeidun	9				
L										
l	Datum der l	Einreid	chung des Antrags		Datum de	er Fertigstellun	ng dieses Berichts			
	00/00/00				00.40.00	20				
	28/02/200)()			08.12.20	00				
٢			schrift der mit der internation	nalen vorläufigen	Bevollmä	chtigter Bedie	nsteter	160ES MIN.		
	Prüfung bea	_	ten Behörde: päisches Patentamt					STATE OF THE STATE		
	<i>(</i> 0))	D-80	298 München		Veaux,	С				
		i el. Fax:	+49 89 2399 - 0 Tx: 523656 +49 89 2399 - 4465	epmu d	Tol Nr ·	49 89 2399 88	220	A DUN TO SELECT		
ŧ					1 GI. 141. T	CUJJ OC	/£-U			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**



Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/06515

l. Grund	lage des	Berichts
----------	----------	-----------------

1.	Art nic	likel 14 hin vorgeleg	erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach</i> It wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm e keine Änderungen enthalten.): n:				
	1-2	26	ursprüngliche Fassung				
	Pa	tentansprüche, Nr.	:				
	1-2	22	ursprüngliche Fassung				
	Zei	chnungen, Blätter	:				
	1/4	-4/4	ursprüngliche Fassung				
2.	die	internationale Anme	he: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hts anderes angegeben ist.				
		Die Bestandteile standen Behörde in der Sprache: , zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um					
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac				
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder .2 und/oder 55.3).				
3.	Hin: inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
			s das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den It der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, das	s die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:				



Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/06515

		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.			en nach Auffass	ung der Behö	en) der Änderungen erstellt v de über den Offenbarungsge)).	
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderu	ngen enthalter	n, ist unter Punkt 1 hinzuweis	sen;sie sind diesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:			
V.					ich der Neuheit, der erfinde ungen zur Stützung dieser	
1.	Fest	stellung				
	Neul	heit (N)	Ja: Nein	Ansprüche : Ansprüche	1-22	
	Erfin	derische Tätigkeit (E1		Ansprüche : Ansprüche	1-22	
	Gew	erbliche Anwendbark	, ,	Ansprüche : Ansprüche	1-22	

- 2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt
- VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt



V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erläuterungen zur Stützung dieser Feststellung.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Umschalten einer Teilnehmerstelle von einem ersten Fernmeldenetz zu einem zweiten Fernmeldenetz, welches mit dem ersten Fernmeldenetz über eine Verbindungsstelle verbunden ist (unabhängige Ansprüche 1 und 10).

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das Verfahren so zu gestalten, dass die Teilnehmerstelle, die von dem ersten Fernmeldenetz zu dem zweiten Fernmeldenetz umzuschalten ist, unter Beibehaltung ihrer Rufnummer möglichst weitgehend erreichbar ist.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, dass in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes eine sekundäre Wegeleitinformation gespeichert wird, welche bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle bei deren nicht Vorhandensein einen Verbindungsaufbau über die genannte Verbindungsstelle zu dem zweiten Fernmeldenetz hin festlegt, und dass die betreffende Teilnehmerstelle von der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes abgeschaltet und an der Ortsvermittlungstelle des zweiten Fernmeldenetzes angeschaltet wird.

Keine der verfügbaren Entgegenhaltungen vom Stand der Technik beschreibt oder offenbart in naheliegender Weise die Merkmale der unabhängigen Ansprüche 1 und 10, Ansprüche 1 und 10 erfüllen somit die Erfordernisse des Artikels 33(2) und 33(3) PCT in Hinsicht auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Ansprüche 2-9 und 11-22 sind von Ansprüchen 1 oder 10 abhängig und erfüllen daher ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33(2) und 33(3) PCT.

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Das im Recherchenbericht zitierte Dokument D1=EP-A-0708270, das im Hinblick auf die Ansprüche den nächsten Stand der Technik darstellt ist in der Beschreibung nicht erwähnt (Regel 5.1(a)(ii) PCT).

Translation



PCT

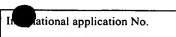
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

3

Applicant's or agent's file reference GR 98P2492P	FOR FURTHER AC		ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/EP99/06515	International filing date 03 September 19		Priority date (day/month/year) 05 September 1998 (05.09.98)		
International Patent Classification (IPC) or n H04Q 3/00			RECEIVED		
Applicant	IEMENS AKTIENO	GESELLSCHAF	T Technology Center 2600		
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet. 					
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items: I					
Date of submission of the demand 28 February 2000 (28.0		Date of completion o	of this report ecember 2000 (08.12.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			





PCT/EP99/06515

I. Basis of the report							
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):							
	the international	application as originally filed	l.				
\boxtimes	the description,	pages 1-26	, as originally filed,				
		pages	, filed with the demand,				
		pages	, filed with the letter of,				
		pages	, filed with the letter of				
\boxtimes	the claims,	Nos. 1-22	, as originally filed,				
		Nos	, as amended under Article 19,				
		Nos.	, filed with the demand,				
		Nos.	, filed with the letter of,				
		Nos.	, filed with the letter of				
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig1/4-4/4	, as originally filed,				
		sheets/fig	, filed with the demand,				
		sheets/fig	, filed with the letter of,				
		sheets/fig	, filed with the letter of				
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:					
	the description,	pages	_				
	the claims,	Nos					
	the drawings,	sheets/fig					
3. This to go	report has been es beyond the disclo	stablished as if (some of) the a osure as filed, as indicated in t	amendments had not been made, since they have been considered the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).				
A A d d t t t 1	-1						
4. Additional	observations, if ne	ecessary:					

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement				
Novelty (N)		Claims	1 - 22	YES
		Claims		NO NO
Inventive ste	p (IS)	Claims	1 - 22	YES
		Claims		NO
Industrial ap	plicability (IA)	Claims	1 - 22	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

The invention pertains to a method for switching a subscriber set from a first telecommunication network to a second telecommunication network connected to the first telecommunication network via a relay station (independent Claims 1 and 10).

The problem to be solved by the invention is to design the method so that the subscriber set which is to be switched from the first telecommunication network to the second telecommunication network can be reached to the greatest possible extent while retaining its call number.

This problem is solved in that secondary rerouting information which, if the subscriber set of interest is not available, establishes a connection to the second telecommunication network via the above-mentioned relay station is stored in the local exchange of the first telecommunication network and in that the subscriber set of interest is disconnected from the local exchange of the first telecommunication network and connected to the local exchange of the second telecommunication network.

.../...

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(Continuation of V.2)

None of the available citations of the prior art describes or discloses in an obvious manner the features of independent Claims 1 and 10. Consequently, Claims 1 and 10 meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3) with regard to novelty and inventive step.

Claims 2 - 9 and 11 - 22 are dependent on Claims 1 and 10, respectively, and therefore they, too, meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3).



Internation No.
PCT/EP 99/06515

VII. Certain defects in the international application		
The following defects in the form or contents of the international application have been noted:		
The document EP-A-0 708 570 (D1), which is cited in the search report and which represents the closest prior art for the claims, is not mentioned in the description (PCT Rule 5.1(a)(ii)).		

PCT



International Rureau

51)	International patent classification ⁷ :		(11) International publication number: WO 00/14976	
	H04Q 3/00	A1	(43) International publication date: 16 March 2000 (16.03.00)	
(21) International application number: PCT/EP99/06515 (22) International filing date: 3 September 1999 (03.09.99)			(81) Designated states: CN, US, European Patent (AT, BI CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU MC, NL, PT, SE).	
 (30) Data relating to the priority: 98116939.4 5 September 1998 (05.09.98) EP (71) Applicant (for all designated States except US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 Munich (DE). (72) Inventors; and (75) Inventors/Applicants (US only): LÖBIG, Norbert [DE/DE]; Im Erlich 79, D-64291 Darmstadt (DE). (74) Joint Representative: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 Munich (DE). 			Published With the International Search Report. Before expiry of the period provided for amending the claims, will be republished if such amendments are received.	
		Ası	printed	

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationale Anmeldung veröffentlicht nach dem vertrag über die INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04Q 3/00

A1

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/14976
- (43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

16. März 2000 (16.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/06515

- (22) Internationales Anmeldedatum: 3. September 1999 (03.09.99)
- (30) Prioritätsdaten:

98116939.4

5. September 1998 (05.09.98)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LÖBIG, Norbert [DE/DE]; Im Erlich 79, D-64291 Darmstadt (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 Munchen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

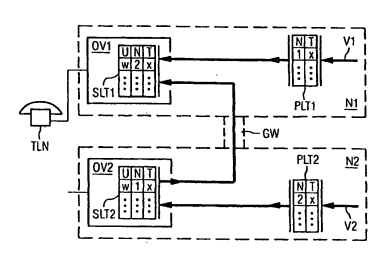
Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: METHOD FOR SWITCHING A SUBSCRIBER SET FROM A FIRST TELECOMMUNICATION NETWORK TO A SECOND TELECOMMUNICATION NETWORK
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM UMSCHALTEN EINER TEILNEHMERSTELLE VON EINEM ERSTEN FERNMELDENETZ ZU EINEM ZWEITEN FERNMELDENETZ

(57) Abstract

In order to switch a subscriber set (TLN) from a first telecommunication network (N1) to a second telecommunication network (N2) connected to the latter, secondary rerouting information concerning the subscriber set (TLN) is initially stored in addition to the primary rerouting information contained in the telecommunication networks (N1 and N2) for connections with the relevant subscriber set (TLN) in the local exchange (OV1; OV2) of at least one telecommunication network. Said secondary rerouting information reroutes connection setup to the other telecommunication network (N2, N1) when the subscriber set (TLN) in not available in the relevant telecommunication network (N1, N2). Subsequently, primary rerouting information is optionally modified in at least one telecommunication network (N1, N2) in such a way that said information reroutes to the local exchange (OV2) of the other telecommunication network (N2) bypassing the corresponding local network



(OVI). The subscriber set (TLN) is then switched from the first telecommunication network (NI) to the second telecommunication network (N2).

Beschreibung

5

10

15

20

25

30

Verfahren zum Umschalten einer Teilnehmerstelle von einem ersten Fernmeldenetz zu einem zweiten Fernmeldenetz

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Umschalten einer an einem ersten Fernmeldenetz angeschlossenen Teilnehmerstelle von dem ersten Fernmeldenetz zu einem zweiten Fernmeldenetz, welches mit dem ersten Fernmeldenetz über mindestens eine Verbindungsstelle verbunden ist, wobei in beiden Fernmeldenetzen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle primäre Wegeleitinformationen (Routing-Informationen) enthalten sind, durch welche der Verbindungsaufbau in dem jeweiligen Fernmeldenetz zu der Ortsvermittlungsstelle hin festgelegt wird, an der die betreffende Teilnehmerstelle in dem ersten Fernmeldenetz angeschlossen ist.

Die Forderung nach einem effizienten Verfahren der vorstehend genannten Art hat in letzter Zeit aufgrund der weltweit zunehmenden Deregulierung auf dem Gebiet der Telekommunikation erheblich an Bedeutung gewonnen. Nach der betreffenden Deregulierung stehen alternative Fernmeldenetzbetreiber in Konkurrenz zu traditionellen Fernmeldenetzbetreibern. Dabei ermöglichen es gesetzliche Vorschriften (z.B. die Netzzugangsverordnung in Deutschland und der Telecommunication Act in U.S.A.), daß der marktbeherrschende traditionelle Fernmeldenetzbetreiber verpflichtet ist, die Nutzung von Leistungen räumlich an der jeweiligen Schnittstelle diskriminierungsfrei und zu den Bedingungen zu ermöglichen, die er sich selbst einräumt.

Aufgrund der gesetzlichen Rahmenvorgaben und nach deren Umsetzung steht es einem bisher am Fernmeldenetz des traditionellen Fernmeldenetzbetreibers angeschlossenen Teilnehmer
frei, nach einem Wechsel zu einem konkurrierenden Fernmeldenetzbetreiber dessen Dienste, Tarifangebote und sonstigen
Serviceleistungen in Anspruch zu nehmen.

Nachdem der alternative Fernmeldenetzbetreiber zur Bedienung einer Teilnehmerstelle bzw. der an seinem Netz angeschlossenen Teilnehmerstellen im allgemeinen einen galvanischen Zugang zu den Teilnehmerleitungen anstrebt, ist ein Umschalten der betreffenden Teilnehmerstellen vom traditionellen Fernmeldenetz, nachstehend als erstes Fernmeldenetz bezeichnet, zu dem alternativen Fernmeldenetz, nachstehend als zweites Fernmeldenetz bezeichnet, erforderlich. Der damit erforderliche Wechsel des Netzes kann in konventioneller Weise da-10 durch geschehen, daß die Teilnehmerleitung der jeweiligen Teilnehmerstelle von der Ortsvermittlungsstelle oder einer vorgelagerten Netzeinrichtung, wie einem Hauptverteiler oder Kabelverzweiger, des ersten Fernmeldenetzes abgeklemmt und an 15 der entsprechenden Einrichtung des zweiten Fernmeldenetzes angeschlossen wird. Diese im allgemeinen manuell durchzuführenden Maßnahmen genügen jedoch noch nicht, um die betreffende Teilnehmerstelle, die im zweiten Fernmeldenetz ihre alte Rufnummer behalten will bzw. soll, unter der sie im 20 ersten Fernmeldenetz erreichbar war, sowohl vom ersten Fernmeldenetz als auch in dem zweiten Fernmeldenetz zu erreichen. Vielmehr sind noch verschiedene Einträge in den Ortsvermittlungsstellen der beiden Fernmeldenetze bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle vorzunehmen bzw. zu löschen. Außerdem 25 müssen die primären Wegeleitinformationen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in den beiden Fernmeldenetzen den veränderten Verhältnissen entsprechend angepaßt werden.

Überdies bringt das vorstehend betrachtete Umschalten einer an einem ersten Fernmeldenetz angeschlossenen Teilnehmerstelle von dem ersten Fernmeldenetz zu dem zweiten Fernmeldenetz ein Problem insofern mit sich, als dieser Umschaltvorgang und die damit zusammenhängenden Maßnahmen, die im ersten Fernmeldenetz und dem zweiten Fernmeldenetz zu treffen sind, in der Regel nicht zeitgleich und nicht von demselben Personal durchgeführt werden. Dies bedeutet aber, daß die betreffende Teilnehmerstelle, die umzuschalten ist, gegebenenfalls über

längere Zeit weder in dem ersten Fernmeldenetz noch in dem zweiten Fernmeldenetz erreichbar ist. Wünschenswert wäre in diesem Zusammenhang, die Zeit des Wechsels vom ersten Fernmeldenetz zum zweiten Fernmeldenetz so kurz wie möglich, das heißt auf die Dauer des Umschaltvorgangs zu beschränken.

Der Erfindung liegt demgemäß die Aufgabe zugrunde, das Verfahren der eingangs genannten Art so zu gestalten, daß die eine Teilnehmerstelle, die von dem ersten Fernmeldenetz zu dem zweiten Fernmeldenetz umzuschalten ist, unter Beibehaltung ihrer Rufnummer möglichst weitgehend erreichbar ist.

Gelöst wird die vorstehend aufgezeigte Aufgabe bei einem Verfahren der eingangs genannten Art erfindungsgemäß,

- zum einen dadurch, daß zunächst in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes eine sekundäre Wegeleitinformation gespeichert wird, welche bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle bei deren Nichtvorhandensein einen Verbindungsaufbau über die genannte Verbindungsstelle zu dem zweiten Fernmeldenetz hin festlegt, und daß schließlich die betreffende Teilnehmerstelle von der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes abgeschaltet und an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes angeschaltet wird.
- 25 Die Erfindung bringt den Vorteil mit sich, daß allein durch administrative Tätigkeit im ersten Fernmeldenetz und durch Anschalten der genannten Teilnehmerstelle an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes die betreffende Teilnehmerstelle, die von dem ersten Fernmeldenetz zu dem zweiten 30 Fernmeldenetz umgeschaltet wird, ihre größtmögliche Erreichbarkeit im Zuge dieses "Umzuges" vom ersten Fernmeldenetz zum zweiten Fernmeldenetz erhält und dabei stets unter ihrer Rufnummer erreichbar ist bzw. bleibt, unter der sie im ersten Fernmeldenetz ursprünglich erreichbar war. Die Nichterreich-35 barkeit der betreffenden Teilnehmerstelle reduziert sich dabei lediglich auf die kurze Dauer des Umschaltens vom ersten Fernmeldenetz zum zweiten Fernmeldenetz, das heißt, die be-

10

treffende Teilnehmerstelle ist praktisch ohne Unterbrechung stets erreichbar und kann selbst stets Verbindungen aufbauen.

Vorzugsweise wird die primäre Wegeleitinformation in dem zweiten Fernmeldenetz bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle derart geändert, daß Verbindungen in dem zweiten Fernmeldenetz zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin zur Ortsvermittlungsstelle dieses zweiten Fernmeldenetzes hin aufgebaut werden. Dies bringt den Vorteil mit sich, daß die Teilnehmerstelle nach Umschaltung vermittlungstechnisch erreichbar ist, insbesondere für Verbindungen, die ihren Ursprung im zweiten Fernmeldenetz haben.

Zweckmäßigerweise werden mit der Speicherung der sekundären 15 Wegeleitinformation in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes bezüglich der genannten Teilnehmerstelle weitere Angaben festgehalten, die im Zuge von zu der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes hin gelangenden Verbindungswünschen bezüglich der betreffenden Teilnehmer-20 stelle in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes ein Hinweis auf eine im Wechsel befindliche Teilnehmerstelle liefern, und diese weiteren Angaben werden im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin derart ausgewertet, daß in dem Fall, daß die betreffende 25 Teilnehmerstelle an der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes noch angeschlossen ist, der Verbindungsaufbau zu der betreffenden Teilnehmerstelle über diese Ortsvermittlungsstelle erfolgt, während bei nicht mehr an der betreffenden Ortsvermittlungsstelle angeschlossener Teilnehmerstelle 30 die zugehörige sekundäre Wegeleitinformation zur Anwendung gelangt. Hierdurch ergibt sich der Vorteil relativ einfacher Verfahrensschritte im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu der betrachteten Teilnehmerstelle hin, um die beiden Fälle voneinander zu unterscheiden, daß die betreffende Teilnehmerstelle noch bzw. nicht mehr an der Ortsvermittlungsstelle des 35 ersten Fernmeldenetzes angeschlossen ist.

25

30

Vorteilhafterweise wird zur Aktivierung der sekundaren Wegeleitinformation bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes ein beim Abschalten der betreffenden Teilnehmerstelle hervorgerufener Fehler auf der Teilnehmerstellenanschlußleitung herangezogen. Dies bringt den Vorteil einer sofortigen Aktualisierung der Wegeleitinformation und der größeren Erreichbarkeit der Teilnehmerstelle mit sich.

Vorzugsweise wird nach dem Abschalten der betreffenden Teilnehmerstelle von der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes die primäre Wegeleitinformation in dem ersten
Fernmeldenetz derart geändert, daß von dem ersten Fernmeldenetz ausgehende Verbindungswünsche zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin von dem ersten Fernmeldenetz über die genannte Verbindungsstelle zu dem zweiten Fernmeldenetz hin geleitet werden. Dies bringt den Vorteil einer Verringerung der
Verkehrsbelastung im ersten Fernmeldenetz für Verbindungswünsche zu der genannten Teilnehmerstelle hin mit sich.

Anschließend werden vorzugsweise die sekundären Wegeleitinformationen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes gelöscht. Diese sekundären Wegeleitinformationen werden nämlich in dieser Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes nicht mehr gebraucht.

Überdies können in vorteilhafter Weise in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes Angaben bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle, die dort bisher angeschaltet war, gelöscht werden. Auch solche Angaben werden in dieser Ortsvermittlungsstelle nicht mehr gebraucht.

Zweckmäßigerweise wird beim Abschalten der Teilnehmerstelle
in dem Fall, daß es sich um eine analoge Teilnehmerstelle
handelt, ein Leitungsfehler in der Ortsvermittlungsstelle des
ersten Fernmeldenetzes durch Erd- oder Kurzschluß der zugehö-

rigen Teilnehmerleitung hervorgerufen. Dies stellt für analoge Teilnehmerstellen eine einfache und wirksame Maßnahme der Signalisierung des Abschaltzustands dar.

5 Zur Leitungsfehlererkennung einer digitalen Teilnehmeranschlußleitung wird zweckmäßigerweise ein Trägersignal für die Dauer der Teilnehmerschaltung permanent wirksam gemacht und seitens der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes überwacht wird. Diese Maßnahme stellt für eine digitale Teil-10 nehmeranschlußleitung ebenfalls eine einfache und wirksame Maßnahme der Signalisierung des Abschaltzustands dar.

Die oben aufgezeigte Aufgabe wird andererseits bei einem Verfahren der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch ge-15 löst, daß zunächst in der Vermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes eine sekundäre Wegeleitinformation gespeichert wird, welche bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle bei deren Nichtvorhandensein einen Verbindungsaufbau über die genannte Verbindungsstelle zu dem ersten Fernmeldenetz 20 hin festlegt, daß sodann die primäre Wegeleitinformation in dem zweiten Fernmeldenetz bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle derart geändert wird, daß Verbindungen in dem zweiten Fernmeldenetz zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin zu der Ortsvermittlungsstelle dieses zweiten Fernmeldenetzes 25 aufgebaut werden, und daß schließlich die betreffende Teilnehmerstelle von der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes abgeschaltet und an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes angeschaltet wird. Durch diese Maßnahmen wird erreicht, daß allein durch administrative 30 Tätigkeit im zweiten Fernmeldenetz und durch Anschalten der genannten Teilnehmerstelle an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes die betreffende Teilnehmerstelle, die vom ersten Fernmeldenetz zu dem zweiten Fernmeldenetz umgeschaltet wird bzw. ist, bis zu der genannten Umschaltung von beiden Fernmeldenetzen aus voll und unter ihrer unveränderten Rufnummer erreichbar ist und erst nach der Anschaltung an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes nur noch

in diesem zweiten Fernmeldenetz erreichbar ist, bis mindestens eine noch zu erläuternde Zusatzmaßnahme getroffen ist, die dann wieder volle Erreichbarkeit der betreffenden Teilnehmerstelle von beiden Fernmeldenetzen aus garantiert.

5

10

15

20

25

Zweckmäßigerweise werden mit der Speicherung der sekundären Wegeleitinformation in der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes bezüglich der genannten Teilnehmerstelle weitere Angaben festgehalten, die im Zuge von zu der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes hin gelangenden Verbindungswünschen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes einen Hinweis auf einen Teilnehmer im Wechsel liefern, und diese weiteren Angaben werden im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin derart ausgewertet, daß in dem Fall, daß die betreffende Teilnehmerstelle an der zugehörigen Ortsvermittlungsstelle schon angeschlossen ist, der Verbindungsaufbau zu der betreffenden Teilnehmerstelle über diese Ortsvermittlungsstelle erfolgt, während bei noch nicht an der betreffenden Ortsvermittlungsstelle angeschlossener Teilnehmerstelle die zugehörige sekundäre Wegeleitinformation zur Anwendung gelangt. Hierdurch ergibt sich der Vorteil relativ einfacher Verfahrensschritte im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu der betrachteten Teilnehmerstelle hin, um die beiden Fälle voneinander zu unterscheiden, daß nämlich die betreffende Teilnehmerstelle noch nicht bzw. schon an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes angeschlossen ist.

30 Vorzugsweise wird zur Deaktivierung der sekundären Wegeleitinformation bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes ein beim Anschalten der betreffenden Teilnehmerstelle hervorgerufenes Fehlerendesignal auf der zugehörigen Teilnehmerstellenanschlußleitung herangezogen. Dadurch kann das Angeschlos-35 sensein der betreffenden Teilnehmerstelle an der Ortsvermitt-

10

15

20

25

30

35

lungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes schnell und eindeutig erkannt werden.

Nach dem Abschalten der betreffenden Teilnehmerstelle von der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes wird zweckmäßigerweise die primäre Wegeleitinformation in dem ersten Fernmeldenetz derart geändert, daß von dem ersten Fernmeldenetz ausgehende Verbindungswünsche zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin von dem ersten Fernmeldenetz über die genannte Verbindungsstelle zu dem zweiten Fernmeldenetz hin geleitet werden. Dies bringt den Vorteil mit sich, daß damit die betreffende Teilnehmerstelle auch vom ersten Fernmeldenetz wieder voll erreichbar ist und auch zu Teilnehmerstellen in diesem ersten Fernmeldenetz Verbindungen aufbauen kann.

Zweckmäßigerweise werden die sekundären Wegeleitinformationen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes gelöscht. Diese Informationen werden dort nicht mehr benötigt und belasten daher nach ihrem Löschen nicht mehr die betreffende Ortsver

Vorzugsweise wird in der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes die dort zusammen mit der sekundären Wegeleitinformation zuvor gespeicherte Angabe, gemäß sich der die betreffende Teilnehmerstelle im Wechsel befindet, in den Anschluß der betreffenden Teilnehmerstelle an dieser Ortsvermittlungsstelle angebende Angaben geändert. Dies bringt den Vorteil einer besonders einfachen Kennzeichnung des Abschlusses der Umschaltphase und des Angeschlossenseins der betreffenden Teilnehmerstelle mit sich.

Zweckmäßigerweise wird beim Anschalten der Teilnehmerstelle in dem Fall, daß es sich um eine analoge Teilnehmerstelle handelt, ein Leitungsfehlerende an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes durch die Aufhebung eines dort bestehenden Erd- oder Kurzschlusses der zugehörigen Teilnehmerleitung erreicht. Dies bringt den Vorteil einer sofortigen

10

Signalisierung des Anschaltzustandes der Teilnehmerstelle mit sich.

Zur Leitungsfehlerendeerkennung einer digitalen Teilnehmeranschlußleitung wird vorzugsweise ein an diese für die Dauer der Teilnehmerstellenumschaltung permanent aktiviertes und seitens der Ortsvermittlungssstelle überwachtes Trägersignal verwendet. Dies bringt den Vorteil mit sich, daß die Anschaltung einer digitalen Teilnehmerstelle schnell erkannt werden kann.

Vorstehend sind zwei grundsätzliche Verfahren, ein erstes Verfahren und ein zweites Verfahren, und deren zweckmäßige Weiterbildungen zur Lösung der eingangs angegebenen Aufgabe betrachtet worden, gemäß denen die administrativ vorzunehmenden Umschaltmaßnahmen zunächst jeweils nur im ersten Fernmeldenetz bzw. im zweiten Fernmeldenetz durchgeführt worden sind.

20 Im folgenden wird gezeigt, daß die Aufgabe der Erfindung gemäß einer dritten Verfahrensvariante erfindungsgemäß dadurch gelöst wird, daß zusätzlich zu den Verfahrensschritten des vorstehend aufgezeigten ersten Verfahrens auch die Verfahrensschritte des aufgezeigten zweiten Verfahrens zur Anwen-25 dung kommen. Bezogen auf die Verfahrensschritte gemäß den Ansprüchen 1 und 10 bedeutet dies, daß die Aufgabe der Erfindung bei einem Verfahren der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst wird, daß zunächst in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes und des zweiten 30 Fernmeldenetzes jeweils eine sekundäre Wegeleitinformation gespeichert wird, welches bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle bei deren Nichtvorhandensein einen Verbindungsaufbau über die genannte Verbindungsstelle zu dem jeweils anderen Fernmeldenetz hin festlegt, daß sodann die primäre Wege-35 leitinformation in dem zweiten Fernmeldenetz bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle derart geändert wird, daß Verbindungen in dem zweiten Fernmeldenetz zu der betreffenden

Teilnehmerstelle hin zu der Ortsvermittlungsstelle dieses zweiten Fernmeldenetzes aufgebaut werden, und daß schließlich die betreffende Teilnehmerstelle von der Ortsvermitt-lungsstelle des ersten Fernmeldenetzes abgeschaltet und an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes angeschaltet wird.

Die Erfindung bringt den Vorteil mit sich, daß die genannte Teilnehmerstelle, die von dem ersten Fernmeldenetz zu dem zweiten Fernmeldenetz umgeschaltet wird, ihre größtmögliche 10 Erreichbarkeit im Zuge dieses "Umzuges" vom ersten Fernmeldenetz in das zweite Fernmeldenetz behält und dabei stets unter ihrer Rufnummer erreichbar ist bzw. bleibt, unter der sie im ersten Fernmeldenetz ursprünglich erreichbar war. Dadurch, daß in den Ortsvermittlungsstellen der beiden Fernmeldenetze 15 die erwähnte sekundäre Wegeleitinformation gespeichert wird, die praktisch lediglich bei Nichtvorhandensein, das heißt bei Noch-Nicht-Angeschlossensein bzw. bei Nicht-Mehr-Angeschlossensein der betrachteten Teilnehmerstelle aktiv ist, ist die 20 genannte Teilnehmerstelle solange im ersten Fernmeldenetz voll erreichbar, wie sie an deren Ortsvermittlungsstelle noch angeschlossen ist, und sie ist sofort in dem zweiten Fernmeldenetz wieder voll erreichbar, wenn sie an deren Ortsvermittlungsstelle angeschaltet ist. Die Nichterreichbarkeit der be-25 treffenden Teilnehmerstelle reduziert sich damit lediglich auf die kurze Dauer des Umschaltens vom ersten Fernmeldenetz zum zweiten Fernmeldenetz, das heißt, die betreffende Teilnehmerstelle ist praktisch ohne Unterbrechung stets erreichbar und kann selbst stets Verbindungen aufbauen. Der Aufbau 30 von Verbindungen von der genannten Teilnehmerstelle zu anderen Teilnehmerstellen in beiden Fernmeldenetzen ist ebenfalls praktisch stets ermöglicht.

Vorzugsweise werden mit der Speicherung der sekundären Wegeleitinformationen in den Ortsvermittlungsstellen der beiden
Fernmeldenetze bezüglich der genannten Teilnehmerstelle weitere Angaben festgehalten, die im Zuge von zu der jeweiligen

Ortsvermittlungsstelle hin gelangenden Verbindungswünschen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes einen Hinweis auf eine im Wechsel befindliche Teilnehmerstelle und in der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes einen Hinweis auf einen Teilnehmer im Wechsel liefern, und daß diese weiteren Angaben im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin derart ausgewertet werden, daß in dem Fall, daß die betreffende Teilnehmerstelle an der zugehörigen Ortsvermittlungsstelle noch bzw. schon angeschlossen 10 ist, der Verbindungsaufbau zu der betreffenden Teilnehmerstelle über diese Ortsvermittlungsstelle erfolgt, während bei noch nicht bzw. nicht mehr an der betreffenden Ortsvermittlungsstelle angeschlossener Teilnehmerstelle die zugehörige sekundäre Wegeleitinformation zur Anwendung gelangt. Hier-15 durch ergibt sich der Vorteil relativ einfacher Verfahrensschritte im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu der betrachteten Teilnehmerstelle hin, um die beiden Fälle zu unterscheiden, daß die betreffende Teilnehmerstelle noch bzw. nicht mehr an der einen Ortsvermittlungsstelle und noch nicht bzw. schon an 20 der anderen Ortsvermittlungsstelle angeschlossen ist.

Zweckmäßigerweise wird zur Aktivierung der sekundären Wegeleitinformation bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle
in der jeweiligen Ortsvermittlungsstelle die Anschlußleitung
der betreffenden Teilnehmerstelle in dem Fall, daß es sich um
eine analoge Teilnehmerstelle handelt, geerdet oder kurzgeschlossen, und sie wird in dem Fall, daß es sich um eine
digitale Teilnehmerstelle handelt, ständig mit einem Trägersignal beaufschlagt. Dadurch kann das Nichtangeschlossensein
bzw. das Angeschlossensein der betreffenden Teilnehmerstelle
an der jeweiligen Ortsvermittlungsstelle schnell und eindeutig erkannt werden.

Vorzugsweise wird nach dem Anschalten der betreffenden Teilnehmerstelle an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes die primäre Wegeleitinformation in dem ersten Fernmeldenetz derart geändert, daß von dem ersten Fernmeldenetz ausgehende Verbindungswünsche zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin von dem ersten Fernmeldenetz über die genannte Verbindungsstelle zu dem zweiten Fernmeldenetz hin geleitet werden. Dies bringt den Vorteil mit sich, daß unnötige Belastungen des ersten Fernmeldenetzes im Zuge des Aufbaus von Verbindungen zu der genannten Teilnehmerstelle hin vermieden werden können.

Vorzugsweise werden anschließend auch die sekundären Wegeleitinformationen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in den Ortsvermittlungsstellen der beiden Fernmeldenetze gelöscht. Diese sekundären Wegeleitinformationen sind nach Umschaltung der Teilnehmerstelle entbehrlich und brauchen daher nicht mehr in den Ortsvermittlungsstellen gespeichert zu werden.

Zweckmäßigerweise werden in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes auch Angaben bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle, die dort bisher angeschlossen war, gelöscht. Damit ist das Teilnehmerverzeichnis in der betreffenden Ortsvermittlungsstelle wieder aktualisiert und den tatsächlich vorliegenden Verhältnissen entsprechend in Ordnung gebracht.

25

30

20

Es ist auch von Vorteil, daß in der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes die dort zusammen mit der sekundären Wegeleitinformation zuvor gespeicherte Angabe, gemäß der sich die betreffende Teilnehmerstelle in Wechsel befindet, in den Anschluß der betreffenden Teilnehmerstelle an dieser Ortsvermittlungsstelle angebende Angaben geändert wird. Damit ist auch in dieser Ortsvermittlungsstelle den tatsächlich vorliegenden Gegebenheiten durch Aktualisierung gerecht geworden.

35

Zweckmäßigerweise können die primären und sekundären Wegeleitinformationen im jeweiligen Fernmeldenetz entweder lokal

auf Vermittlungsstellenebene oder netzzentral gespeichert und zur Verfügung gestellt werden. Dies bringt den Vorteil der Anwendbarkeit des erfindungsgemäßen Verfahrens in allen gebräuchlichen Netzarchitekturen heutiger Fernmeldenetze mit sich.

Vorzugsweise wird eine im Zuge des Aufbaus ein und derselben Verbindung mehrfach über die Verbindungsstelle zwischen den beiden Fernmeldenetzen erfolgende Verbindungsführung durch eine Zählung des Verbindungsdurchgangs durch jeweils betei-10 ligte Transitknoten erfaßt und der Abbau der betreffenden Verbindung wird bei Überschreiten einer festgelegten Anzahl solcher Verbindungsdurchgänge bewirkt. Derartige Verbindungsführungen können jedoch ebenso vorteilhaft durch besondere 15 Maßnahmen in den beteiligten Ortsvermittlungsstellen OV1, OV2 vermieden werden. Eine dieser besonderen Maßnahmen kann z.B. darin bestehen, daß die die Verbindung an das weitere Netz weiterleitende Ortsvermittlungsstelle erneute Belegungen der Teilnehmerstelle während einer Schutzzeit generell zurückweist, womit derartige mehrfach über die Verbindungsstelle 20 zwischen den Netzen geführte Verbindungen in einfacher Weise abgebaut werden. Damit kann die Belastung der beiden Fernmeldenetze und der Übergangsstelle in dem Fall verringert werden, daß zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin Verbindun-25 gen in dem Fall aufzubauen sind, daß diese gerade umgeschaltet wird bzw. wegen Nichtangeschlossenseins an beiden Fernmeldenetzen oder wegen eines tatsächlichen Leitungsfehlers während der Umschaltphase nicht erreichbar ist.

Auch in dem Falle, daß die Teilnehmerstelle nicht direkt an mindestens einer der Ortsvermittlungsstellen angeschlossen ist, kann das erfindungsgemäße Verfahren in vorteilhafter Weise zur Anwendung kommen. In diesem Falle ist die Teilnehmerstelle über eine Zugriffsnetzwerk-Schnittstelle an mindestens einer der Ortsvermittlungsstellen angeschlossen bzw. anzuschließen und als Kriterium für eine Aktivierung bzw. Deaktivierung des Verbindungsaufbaus zu der betreffenden

Teilnehmerstelle hin entsprechend der sekundären Wegeleitinformationen wird die an die jeweilige Ortsvermittlungsstelle seitens des Zugriffsnetzwerkes signalisierte Verfügbarkeit/Nichtverfügbarkeit der Teilnehmerstelle herangezogen.

5

Hiermit ist der Vorteil verbunden, daß das Verfahren auch in Netzen mit modernen Netzarchitekturen eingesetzt werden kann, in welchen zunehmend Zugriffsnetzwerke die Funktionen von Teilnehmeranschlußkonzentratoren bereitstellen.

10

Anhand von Zeichnungen wird die Erfindung nachstehend beispielsweise näher erläutert.

Fig. 1 zeigt schematisch ein erstes Fernmeldenetz und ein zweites Fernmeldenetz, wobei an dem ersten Fernmeldenetz eine Teilnehmerstelle angeschlossen ist, die von beiden Fernmeldenetzen aus erreichbar ist und die an das zweite Fernmeldenetz angeschaltet werden soll.

20 Fig. 2

25

und 3 veranschaulichen Umschaltmaßnahmen gemäß einer ersten Ausführungsform der Erfindung.

Fig. 4

und 5 veranschaulichen Umschaltmaßnahmen gemäß einer zweiten Ausführungsform der Erfindung.

Fig. 6

- bis 8 veranschaulichen Umschaltmaßnahmen gemäß einer dritten Ausführungsform der Erfindung.
- Fig. 1 zeigt bezüglich der nachstehend im einzelnen erläuterten Verfahren gemäß der Erfindung den Ausgangszustand der beiden Fernmeldenetze N1 und N2, die über wenigstens eine Verbindungsstelle GW miteinander verbunden sind. Bevor auf diese Verfahren eingegangen wird, soll zunächst der für das
- Werständnis der Erfindung notwendige grundsätzliche Aufbau der beiden Fernmeldenetze N1 und N2 betrachtet werden.

Jedes der beiden Fernmeldenetze N1 und N2 weist eine Anzahl von Vermittlungsstellen auf, von denen im vorliegenden Fall lediglich die Ortsvermittlungsstellen OV1 und OV2 angedeutet sind. An der Ortsvermittlungsstelle OV1 des Fernmeldenetzes N1 ist gemäß Fig. 1 die Teilnehmerstelle TLN angeschlossen, die zum Fernmeldenetz N2 umgeschaltet werden soll.

In den Fernmeldenetzen N1 und N2 ist jeweils eine Tabelle PLT1 bzw. PLT2 angedeutet, die für jede Teilnehmerstelle im 10 Fernmeldenetz N1 und auch im Fernmeldenetz N2 eine primäre Wegeleitinformation (die auch als Routing-Information bezeichnet wird) enthält. Die beiden Tabellen PLT1 und PLT2 für primäre Wegeleitinformationen sind als einfache Tabellen angedeutet, die zwei Spalten T und N aufweist. In der Spalte T kann beispielsweise die Rufnummer der jeweiligen Teilnehmer-15 stelle enthalten sein, und in der Spalte N kann eine Angabe über das Fernmeldenetz enthalten sein, an welchem die jeweilige Teilnehmerstelle angeschlossen ist. Gemäß Fig. 1 ist in der Tabelle PLT1 in der Spalte T ein x - das sei die Rufnum-20 mer der Teilnehmerstelle TLN - eingetragen, und in der Spalte N ist in dieser Tabelle eine 1 eingetragen. Dies bedeutet, daß ein Verbindungswunsch V1 bzw. ein Verbindungsaufbau innerhalb dieses Fernmeldenetzes N1 zu der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x in diesem Fernmeldenetz N1 aufgebaut wird, im vorliegenden Fall zu der Ortsvermittlungsstelle OV1 25 hin.

Die beiden Fernmeldenetze N1 und N2 enthalten unter Umständen jeweils noch eine Tabelle SLT1 bzw. SLT2 für sekundäre Wege30 leitinformationen, worauf nachstehend noch näher eingegangen wird. Gemäß Fig. 1 enthalten diese Tabellen SLT1 und SLT2 jeweils drei Spalten T, N und U, wobei lediglich die Tabelle SLT1 in der Spalte N die Rufnummer x der Teilnehmerstelle TLN und in der Spalte N eine 1, das heißt einen Hinweis auf die Erreichbarkeit dieser Teilnehmerstelle im ersten Fernmeldenetz N1 enthält. In der entsprechenden Tabelle SLT2 des zwei-

ten Fernmeldenetzes N2 befinden sich zu diesem Zeitpunkt bezüglich der Teilnehmerstelle TLN noch keine Angaben.

Die in den vorstehend betrachteten Tabellen PLT1, PLT2, SLT1 und SLT2 gespeicherten primären bzw. sekundären Wegeleitinformationen können, wie dargestellt, im jeweiligen Netz lokal auf Vermittlungsstellenebene oder aber auch netzzentral gespeichert und bereitgestellt werden.

Nunmehr wird das Verfahren gemäß der Erfindung entsprechend der ersten Ausführungsform bzw. Alternative unter Bezugnahme auf Fig. 2 und 3 erläutert.

Gemäß Fig. 2 wird in die Tabelle SLT1 im ersten Fernmeldenetz N1 zunächst eine sekundäre Wegeleitinformation bezüglich der 15 Teilnehmerstelle TLN in der Spalte T ein x - die Rufnummer der betreffenden Teilnehmerstelle TLN - eingetragen, und in deren zugehöriger Spalte N wird eine 2 eingetragen. In der weiteren Spalte U der betreffenden Tabelle SLT1 ist bezüglich der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x ein Zeichen w 20 eingetragen. Bei diesem Zeichen bzw. bei dieser Angabe handelt es sich um eine zusätzliche Angabe, die im Zuge von zu der jeweiligen Ortsvermittlungsstelle hin gelangenden Verbindungswünschen bezüglich der betrachteten Teilnehmerstelle TLN 25 einen Hinweis auf eine im Wechsel befindliche Teilnehmerstelle liefert. Die Auswertung dieser Angabe im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu der betreffenden Teilnehmerstelle TLN hin wird weiter unten noch näher erläutert werden.

Vor dem Umschalten der Teilnehmerstelle TLN vom ersten Fernmeldenetz N1 zum zweiten Fernmeldenetz N2 auftretende Verbindungswünsche V1 und V2 werden von beiden Fernmeldenetzen N1
und N2 zur Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 hin geleitet. Ist die Teilnehmerstelle TLN indessen
von der Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes
N1 abgeschaltet und an der Ortsvermittlungsstelle OV2 des
zweiten Fernmeldenetzes N2 angeschaltet, wie dies in Fig. 2

15

20

30

veränschaulicht ist, so werden solche Verbindungswünsche VI und V2 jeweils zunächst zur Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 hin gelangen und aufgrund der dort vorhandenen sekundären Wegeleitinformation über die genannte Verbindungsstelle GW zwischen den beiden Fernmeldenetzen N1 und N2 zum zweiten Fernmeldenetz N2 und in diesem zur Ortsvermittlungsstelle OV2 (siehe gestrichelte Linie)hin geführt.

Im Anschluß an die vorstehend betrachteten Maßnahmen kann die primäre Wegeleitinformation in dem zweiten Fernmeldenetz N2 bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle TLN derart geändert werden, daß Verbindungen in dem zweiten Fernmeldenetz N2 zu der betreffenden Teilnehmerstelle TLN hin direkt zu der zugehörigen Ortsvermittlungsstelle OV2 dieses zweiten Fernmeldenetzes N2 hin aufgebaut werden.

Damit ist die Teilnehmerstelle TLN, deren Umschaltung nach dem Einrichten der erwähnten sekundären Wegeleitinformation in der Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 umgeschaltet wird, praktisch sofort nach Umschaltung und Änderung der primären Wegeleitinformation im zweiten Fernmeldenetz von beiden Netzen erreichbar.

Eine sekundäre Wegeleitinformation gemäß Tabelle SLT2 ist in der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 nicht erforderlich.

In Fig. 3 ist veranschaulicht, daß in der Tabelle PLT2 für primäre Wegeleitinformationen im zweiten Fernmeldenetz N2 eine Änderung in der Spalte N bezüglich der Teilnehmerstelle mit der Rufnummer x von 1 in 2 vorgenommen ist.

Um nun die Verbindungsführung vom ersten Fernmeldenetz N1 bezüglich der Teilnehmerstelle TLN zum zweiten Fernmeldenetz N2
35 bezogen auf die in Fig. 2 dargestellten Verhältnisse zu vereinfachen, ist gemäß Fig. 3 vorgesehen, daß nach dem Anschalten der Teilnehmerstelle TLN an der Ortsvermittlungsstelle

10

15

20

25

30

35

OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 auch die primäre Wegeleitinformation in dem ersten Fernmeldenetz N1 so geändert wird, daß vom ersten Fernmeldenetz N1 ausgehende Verbindungswünsche V1 zu der Teilnehmerstelle TLN vom ersten Fernmeldenetz N1 über die Verbindungsstelle GW zum zweiten Fernmeldenetz N2, und zwar zu deren Ortsverbindungsstelle OV2 hin geleitet werden.

Nachdem die gemäß Fig. 2 in der Tabelle SLT1 der Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 bezüglich der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x eingetragene sekundäre Wegeleitinformation nunmehr entbehrlich ist, wird sie derart gelöscht; dieser nunmehr erreichte Zustand ist in Fig. 3 veranschaulicht.

Überdies werden in der betreffenden Tabelle SLT1 zuvor bezüglich der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x eingetragene Angaben gelöscht, da sie hier nicht mehr benötigt werden.

An dieser Stelle sei angemerkt, daß auf die nähere Bedeutung der in den Tabellen für sekundäre Wegeleitinformation eingetragenen Angaben in den Spalten U und über die Charakterisierung einer "Umzugs"-Teilnehmerstelle als im Wechsel befindlich weiter unten im Zusammenhang mit den Fig. 6 bis 8 noch näher eingegangen wird.

Im folgenden wird unter Bezugnahme auf die Fig. 4 und 5 eine zweite Ausführungsform bzw. Variante des Verfahrens gemäß der Erfindung erläutert.

Gemäß Fig. 4 wird zunächst in der Tabelle SLT2 für sekundäre Wegeleitinformationen in der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 bezüglich der Teilnehmerstelle mit der Rufnummer x eine sekundäre Wegeleitinformation 1 gespeichert, die bezüglich der Teilnehmerstelle TLN bei deren Nichterreichbarkeit bzw. Vorhandensein im zweiten Fernmelde-

netz N2 einen Verbindungsaufbau über die genannte Verbindungsstelle GW zu dem ersten Fernmeldenetz N1 und in diesem zur Ortsvermittlungsstelle OV1 (siehe gestrichelte Linie) hin festlegt. Außerdem wird in der Spalte U der betreffenden Tabelle SLT2 bezüglich der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x ein w (Teilnehmer im Wechsel) eingetragen. Sodann wird die primäre Wegeleitinformation in der Tabelle PLT2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 bezüglich der genannten Teilnehmerstelle TLN derart geändert, daß Verbindungen von dem zweiten Fernmeldenetz N2 zu der betreffenden Teilnehmerstelle TLN hin zur Ortsvermittlungsstelle OV2 dieses zweiten Fernmeldenetzes N2 aufgebaut werden.

Solange die Teilnehmerstelle TLN noch an der Ortsvermitt
lungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 angeschlossen
ist, ist sie damit für Verbindungswünsche V1 und V2 von beiden Fernmeldenetzen N1 und N2 voll erreichbar.

Ausgehend von den zuvor im Zusammenhang mit Fig. 4 betrachte20 ten Verfahrensmaßnahmen bzw. Verhältnissen wird anschließend
die Teilnehmerstelle TLN von der Ortsvermittlungsstelle OV1
des ersten Fernmeldenetzes N1 abgeschaltet und an der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 angeschaltet. Damit ist ihre Erreichbarkeit für Verbindungswün25 sche V2 aus dem Fernmeldenetz N2 weiterhin voll gegeben, während sie für Verbindungswünsche V1 aus dem ersten Fernmeldenetz N1 nunmehr nicht mehr erreichbar ist. Dies ändert sich
indessen nach Durchführung von Verfahrensmaßnahmen, deren Ergebnisse in Fig. 5 veranschaulicht sind.

30

35

5

10

Die vorstehend erwähnten Maßnahmen betreffen zum einen eine Deaktivierung der sekundären Wegeleitinformation bezüglich der Teilnehmerstelle TLN in der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes nach Anschalten der betreffenden Teilnehmerstelle TLN an dieser Ortsvermittlungsstelle und zum anderen eine Maßnahme, gemäß der die primäre Wegeleitinformation in dem ersten Fernmeldenetz N1, und zwar in deren Tabel-

le PLT1, derart geändert wird, daß von dem ersten Fernmeldenetz ausgehende Verbindungswünsche V1 zu der Teilnehmerstelle TLN hin vom ersten Fernmeldenetz N1 über die Verbindungsstelle GW zwischen den beiden Fernmeldenetzen N1 und N2 zu dem zweiten Fernmeldenetz N2 hin geleitet werden. Diesen Maßnahmen Rechnung tragend ist die Tabelle PLT1 für primäre Wegeleitinformationen im ersten Fernmeldenetz N1 derart geändert, daß bezüglich der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x nunmehr in deren Spalte N eine 2 eingetragen ist. Nach Durchführung der vorstehend bezeichneten Maßnahmen ist 10 die nunmehr an der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 angeschlossene Teilnehmerstelle TLN unter ihrer ursprünglichen Rufnummer x von beiden Fernmeldenetzen N1 und N2 wieder voll erreichbar und kann Verbindungen zu Teilnehmerstellen dieser Fernmeldenetze N1 und N2 ohne weite-15 res herstellen.

Die in der Spalte U der Tabelle SLT2 bezüglich der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x eingetragene Angabe w wird in entsprechender Weise wie dies im Zusammenhang mit Fig. 2 20 erläutert worden ist, im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu dieser Teilnehmerstelle TLN hin derart ausgewertet, daß in dem Fall, daß die betreffende Teilnehmerstelle TLN noch nicht an der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 angeschlossen ist, diese sekundäre Wegeleitinformation aktiviert ist und zur Verbindungsweiterführung (V2) vom zweiten Fernmeldenetz über die Verbindungsstelle GW zum ersten Fernmeldenetz, und zwar dort zur Ortsvermittlungsstelle OV1 hin führt, an der die Teilnehmerstelle TLN ja noch angeschlossen ist. In dem Fall, daß die Teilnehmerstelle TLN 30 bereits an der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 angeschlossen ist, wird die betreffende sekundäre Wegeleitinformation W nicht aktiviert, sondern vielmehr wird die betreffende Teilnehmerstelle TLN aufgrund 35 von Verbindungswünschen V2 im zweiten Fernmeldenetz N2 direkt erreichbar sein.

Vorstehend sind anhand der Fig. 2 und 3 sowie anhand der Fig. 4 und 5 zwei Ausführungsformen bzw. Varianten des Verfahrens gemäß der Erfindung erläutert worden, gemäß denen Verfahrensmaßnahmen zunächst nur vom Fernmeldenetz N1 bzw. vom Fernmeldenetz N2 aus erfolgen und denen dann Verfahrensmaßnahmen nachfolgen, die im jeweils anderen Fernmeldenetz N2 bzw. N1 ausgeführt werden.

Nachstehend wird anhand der Fig. 6 bis 8 eine Ausführungsform bzw. Variante des Verfahrens gemäß der Erfindung erläutert, welche die Vorteile der beiden vorstehend erläuterten Verfahrensvarianten zusammenfaßt bzw. gemeinsam nutzt.

Gemäß Fig. 6 sind die Verhältnisse zu Beginn des Umschaltens der an den ersten Fernmeldenetz N1 angeschlossenen Teilneh-15 merstelle TLN von diesem ersten Fernmeldenetz N1 zu dem zweiten Fernmeldenetz N2 veranschaulicht. Zunächst werden in den Ortsvermittlungsstellen OV1 und OV2, und zwar genauer gesagt in den Tabellen SLT1 und SLT2 sogenannte sekundäre Wegeleitinformationen gespeichert. Diese sekundären Wegeleitinforma-20 tionen geben an, in welcher Ortsvermittlungsstelle bzw. in welchem Fernmeldenetz die betrachtete Teilnehmerstelle TLN angeschlossen sein wird bzw. noch angeschlossen ist. Mit anderen Worten ausgedrückt heißt dies, daß die in der Tabelle 25 SLT1 gespeicherte sekundäre Wegeleitinformation aus der in der Spalte T eingetragenen Rufnummer x und aus der in der Spalte N eingetragenen Netzangabe 2 bedeutet, daß in dem Fernmeldenetz N1 auftretende Verbindungswünsche zu der Teilnehmerstelle TLN an sich von der Ortsvermittlungsstelle OV1 30 zu dem Fernmeldenetz N2 weiterzuleiten sind, was allerdings im vorliegenden Fall entbehrlich ist, da die Teilnehmerstelle TLN noch an der Ortsvermittlungsstelle OV1 angeschlossen ist. Der im Zuge eines Verbindungswunsches bzw. Verbindungsaufbaus V1 in dem Fernmeldenetz N1 ablaufende vermittlungstechnische 35 Vorgang erkennt aus der primären Wegeleitinformation, die in der Tabelle PLT1 enthalten ist, daß die Verbindung zu der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x zu der Ortsvermittlungsstelle OV1 hin aufzubauen ist und daß wegen des Vorhandenseins der betreffenden Teilnehmerstelle diese Verbindung nicht zum Fernmeldenetz N2 umzuleiten ist.

Die in der Tabelle SLT2 bezüglich der Teilnehmerstelle TLN eingetragenen Angaben T=x und N=1 kommen dann nicht zum Tragen, wenn die primäre Wegeleitinformation in dem zweiten Fernmeldenetz N2 noch bezüglich der betrachteten Teilnehmerstelle TLN auf das erste Fernmeldenetz N1 verweist.

10

In dem Fernmeldenetz N2 wird allerdings die primäre Wegeleitinformation in der Tabelle PLT2 bezüglich der betrachteten Teilnehmerstelle TLN nunmehr derart geändert, daß Verbindungen bzw. Verbindungswünsche V2 in diesem zweiten Fernmeldenetz N2 zu der betreffenden Teilnehmerstelle TLN mit der
Rufnummer x hin zu der Ortsvermittlungsstelle OV2 dieses
zweiten Fernmeldenetzes N2 aufgebaut werden. In der Spalte N
der Tabelle PLT2 ist bezüglich der Rufnummer x, die in der
Spalte T dieser Tabelle enthalten ist, nunmehr im Unterschied
zur Fig. 1 eine 2 eingetragen.

Ein diese primäre Wegeleitinformation in dem zweiten Fernmeldenetz N2 berücksichtigende Verbindung zu der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x erfolgt also zunächst zu der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 hin und wird dort aufgrund der in der dortigen Tabelle SLT2 eingetragenen sekundären Wegeleitinformation und wegen des Nichtvorhandenseins der gewünschten Teilnehmerstelle TLN – diese ist noch an der Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 angeschlossen – über die gemeinsame Verbindungsstelle GW zu der Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 weitergeleitet. Damit ist die Teilnehmerstelle TLN nach wie vor unter ihrer Rufnummer x in beiden Fernmeldenetzen N1 und N2 erreichbar.

35

25

30

Bevor auf die Fig. 7 und 8 eingegangen wird, sei nochmals kurz auf die für die Speicherung der sekundären Wegeleit-

15

20

25

30

35

informationen vorgesehenen Tabellen SLT1 und SLT2 näher eingegangen. Diese Tabellen weisen jeweils noch eine Spalte U auf, in der jeweils ein w eingetragen ist. Bei diesen Angaben handelt es sich um zusätzliche Angaben, die im Zuge von zu der jeweiligen Ortsvermittlungsstelle hin gelangenden Verbindungswünschen bezüglich der betrachteten Teilnehmerstelle TLN im Falle der Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 einen Hinweis auf eine im Wechsel befindliche Teilnehmerstelle und im Falle der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 einen Hinweis auf einen Teilnehmer im Wechsel liefern. Diese Angaben können durch den vermittlungstechnischen Prozeß im Zuge des jeweiligen Verbindungsaufbaus zu der Teilnehmerstelle TLN hin derart ausgewertet werden, daß in dem Fall, daß die Teilnehmerstelle TLN noch an der Ortsvermittlungsstelle OV1 oder schon an der Ortsvermittlungsstelle OV2 angeschlossen ist, der Verbindungsaufbau zu dieser Teilnehmerstelle TLN über die betreffende Ortsvermittlungsstelle erfolgt. Wenn hingegen die betreffende Teilnehmerstelle TLN noch nicht an der Ortsvermittlungsstelle OV2 bzw. nicht mehr an der Ortsvermittlungsstelle OV1 angeschlossen ist, dann werden die betreffenden Angaben im Zuge des Aufbaus der jeweiligen Verbindung zu der Teilnehmerstelle TLN hin vom ablaufenden vermittlungstechnischen Prozeß dahingehend ausgewertet, daß die zugehörige sekundäre Wegeleitinformation zur Anwendung gelangt, also der Verbindungswunsch zum jeweils anderen Fernmeldenetz weitergeleitet wird.

Im Hinblick auf die Auswertung der vorstehend betrachteten Angaben in den Tabellen SLT1 und SLT2 sei noch angemerkt, daß als Kriterium zur Aktivierung/Deaktivierung der sekundären Wegeleitinformation bezüglich der jeweiligen Teilnehmerstelle in den betrachteten Ortsvermittlungsstellen der Fehlerzustand der Teilnehmeranschlußleitung herangezogen werden kann. In dem Fall, daß es sich dabei um eine analoge Teilnehmerstelle handelt, kann der Fehlerzustand durch Erdung oder Kurzschluß nach Wegschalten bzw. vor Anschalten der Teilnehmerleitung hervorgerufen werden; in dem Fall, daß es sich um eine digi-

35

tale Teilnehmerstelle handelt, kann deren Anschlußleitung ständig mit einem Trägersignal beaufschlagt werden, was bei offener Leitung eine schnelle Leitungsfehlererkennung bzw. bei angeschlossener Teilnehmerstelle TLN eine schnelle Fehlerendeerkennung ermöglicht.

Fig. 7 veranschaulicht den Verfahrensschritt, gemäß dem die Teilnehmerstelle TLN von der Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 abgeschaltet und an der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 angeschaltet worden ist. Dabei wird die sekundäre Wegeleitinformation bezüglich der Teilnehmerstelle TLN in der Tabelle SLT2 deaktiviert - was das Erkennen eines Leitungsfehlerendes ermöglicht - und die entsprechende sekundäre Wegeleitinformation in der Tabelle SLT1 wird aktiviert, da ein Leitungsfehler 15 hervorgerufen wird. Nunmehr ist die Teilnehmerstelle TLN in dem Fernmeldenetz N2 direkt für von dort auftretende Verbindungswünsche V2 erreichbar, während bei im Fernmeldenetz N1 bezüglich der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x auf-20 tretenden Verbindungswünschen V1 jetzt dort, und zwar genauer gesagt in der Ortsvermittlungsstelle OV1, die gleichen Vorgänge ablaufen, die zuvor anhand von Fig. 6 bezüglich der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 erläutert worden sind. Die Teilnehmerstelle TLN ist also nach 25 dem kurzen Umschaltaugenblick sofort wieder in bzw. von beiden Fernmeldenetzen N1 und N2 aus erreichbar.

Fig. 8 veranschaulicht schließlich die nächsten Verfahrensschritte, die noch ausgeführt werden. Zunächst wird nach dem Anschalten der Teilnehmerstelle TLN an der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 die primäre Wegeleitinformation in der Tabelle PLT1 des ersten Fernmeldenetzes N1 so geändert, daß von dem ersten Fernmeldenetz N1 ausgehende Verbindungswünsche V1 zu der Teilnehmerstelle TLN hin von dem ersten Fernmeldenetz N1 über die genannte Verbindungsstelle GW zu dem zweiten Fernmeldenetz N2 hin geleitet werden.

Anschließend werden die sekundären Wegeleitinformationen bezüglich der Teilnehmerstelle TLN in den Ortsvermittlungsstellen OV1 und OV2 der beiden Fernmeldenetze N1 und N2 gelöscht.

5

Schließlich werden in der Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 Angaben bezüglich der Teilnehmerstelle TLN, die dort bisher angeschaltet war, gelöscht, und in der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 werden dort zusammen mit der sekundären Wegeleitinformation zuvor gespeicherte Angaben, gemäß denen sich die betreffende Teilnehmerstelle im Wechsel befindet, in Angaben geändert, die nunmehr den Anschluß der betreffenden Teilnehmerstelle TLN an der Ortsvermittlungsstelle OV2 angeben.

15

1.0

Damit sind gemäß Fig. 8 in den beiden Fernmeldenetzen N1 und N2 bezüglich der Teilnehmerstelle TLN gewissermaßen spiegelbildlich zu den ursprünglichen Verhältnissen, von denen gemäß Fig. 1 ausgegangen worden ist, entsprechende Verhältnisse bergestellt

20 hergestellt.

Bezüglich des vorstehend erläuterten Verfahrens gemäß der Erfindung sei noch angemerkt, daß der Fall auftreten kann, daß im Zuge des Aufbaus einer Verbindung diese mehrfach über die 25 Verbindungsstelle GW zwischen den beiden Fernmeldenetzen N1 und N2 geführt werden, was als unerwünschte Netzbelastung angesehen wird. Um diese Netzbelastung zu reduzieren, können derartige Verbindungen über eine sogenannte Transitknotendurchgangszählung erfaßt und abgebaut werden. Derartige Ver-30 bindungsführungen können jedoch ebenso durch besondere Maßnahmen in den beteiligten Ortsvermittlungsstellen OV1, OV2 vermieden werden. Eine dieser besonderen Maßnahmen kann z.B. darin bestehen, daß die die betreffende Verbindung weiterleitende Ortsvermittlungsstelle für die Dauer einer Schutz-35 zeit nach erfolgter Weiterleitung auf weitere Weiterleitungen bzw. Belegungsversuche zu der Teilnehmerstelle TLN hin verzichtet. Die Gefahr des Auftretens derartiger Verbindungen

ist im vorliegenden Falle im wesentlichen auf die Zeitspanne beschränkt, innerhalb der die Teilnehmerstelle TLN vom ersten Fernmeldenetz N1 zum zweiten Fernmeldenetz N2 umgeschaltet wird.

5

10

15

20

Die Umschaltung der betrachteten Teilnehmerstelle TLN vom ersten Fernmeldenetz N1 zum zweiten Fernmeldenetz N2 ist vorstehend als physikalische Umschaltung erläutert worden, bei der die Teilnehmerstelle TLN direkt an die Ortsvermittlungsstelle angeschlossen ist. Gemäß neuer Netzarchitektur kann eine Teilnehmerstelle TLN jedoch auch an einem Zugriffsnetzwerk angeschlossen sein, welches über eine Zugriffsnetzwerk-Schnittstelle, z.B. eine V5.2-Schnittstelle, an der Ortsvermittlungsstelle angeschlossen ist. Als Kriterium für eine Aktivierung bzw. Deaktivierung des Verbindungsaufbaus zu einer derartig angeschlossenen Teilnehmerstelle TLN hin kann dabei entsprechend der jeweiligen sekundären Wegeleitinformation die der Ortsvermittlungsstelle über die Zugriffsnetzwerk-Schnittstelle signalisierte Verfügbarkeit/Nichtverfügbarkeit der Teilnehmerstellen TLN herangezogen werden.

Abschließend sei noch darauf hingewiesen, daß die primären und die sekundären Wegeleitinformationen in den betrachteten Fernmeldenetzen N1 und N2 entweder lokal oder zentral gespeichert und zur Verfügung gestellt werden können. Dies betrifft sowohl die Tabellen PLT1 bzw. PLT2 für primäre Wegleitinformationen als auch die Tabellen SLT1, SLT2 für sekundäre Wegeleitinformationen.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Umschalten einer an einem ersten Fernmeldenetz angeschlossenen Teilnehmerstelle von dem ersten Fernmeldenetz zu einem zweiten Fernmeldenetz, welches mit dem ersten Fernmeldenetz über mindestens eine Verbindungsstelle verbunden ist,

wobei in beiden Fernmeldenetzen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle primäre Wegeleitinformationen (Routing-In-

- formationen) enthalten sind, durch welche der Verbindungsaufbau von dem jeweiligen Fernmeldenetz zu der Ortsvermittlungsstelle hin festgelegt wird, an der die betreffende Teilnehmerstelle in dem ersten Fernmeldenetz angeschlossen ist, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
- daß zunächst in der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) eine sekundäre Wegeleitinformation gespeichert wird, welche bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) bei deren Nichtvorhandensein einen Verbindungsaufbau über die genannte Verbindungsstelle (GW) zu dem zwei-
- ten Fernmeldenetz (N2) hin festlegt,
 und daß schließlich die betreffende Teilnehmerstelle (TLN)
 von der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) abgeschaltet und an der Ortsvermittlungsstelle
 (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) angeschaltet wird.

25

30

2. Verfahren nach Anspruch 1 d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t , daß die primäre Wegeleitinformation in dem zweiten Fernmeldenetz (N2) bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) derart geändert wird, daß Verbindungen in dem zweiten Fernmeldenetz (N2) zu der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hin zu der Ortsvermittlungsstelle (OV2) dieses zweiten Fernmeldenetzes (N2) hin aufgebaut werden.

35

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch ge-

k e n n z e i c h n e t , daß mit der Speicherung der sekundären Wegeleitinformationen in der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) bezüglich der genannten Teilnehmerstelle (TLN) weitere Angaben festgehalten werden, die im Zuge von zu der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) hin gelangenden Verbindungswünschen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) in der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) einen Hinweis auf eine im Wechsel befindliche Teilnehmerstel-10 le liefern, und daß diese weiteren Angaben im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hin derart ausgewertet werden, daß in dem Fall, daß die betreffende Teilnehmerstelle (TLN) an der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) noch angeschlossen ist, der Verbindungsaufbau zu der betreffenden Teilneh-15 merstelle (TLN) über diese Ortsvermittlungsstelle (OV1) erfolgt, während bei nicht mehr an der betreffenden Ortsvermittlungsstelle (OV1) angeschlossener Teilnehmerstelle (TLN) die zugehörige sekundäre Wegeleitinformation zur Anwendung 20 gelangt.

- Verfahren nach Anspruch 3, d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t , daß zur Aktivierung der sekundären Wegeleitinformation bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle
 (TLN) in der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) ein beim Abschalten der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hervorgerufener Fehler auf der Teilnehmerstellenanschlußleitung herangezogen wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß nach dem Abschalten der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) von der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) die primäre Wegeleitinformation in dem ersten Fernmeldenetz (N1) derart geändert wird, daß von dem ersten Fernmeldenetz (N1) ausgehende Verbindungswünsche zu der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hin von dem ersten Fernmeldenetz (N1) über die

30

35

genannte Verbindungsstelle (GW) zu dem zweiten Fernmeldenetz (N2) hin geleitet werden.

- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dad urch gekenn5 zeichnet, daß anschließend die sekundären Wegeleitinformationen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle
 (TLN) in der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) gelöscht werden.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeich net, daß in der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) Angaben bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN), die dort bisher angeschaltet war, gelöscht werden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß beim Abschalten der Teilnehmerstelle
 (TLN) in dem Fall, daß es sich um eine analoge Teilnehmerstelle handelt, ein Leitungsfehler in der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) durch Erd- oder
 Kurzschluß der zugehörigen Teilnehmerleitung hervorgerufen
 wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekenn25 zeichnet, daß zur Leitungsfehlererkennung einer digitalen Teilnehmeranschlußleitung ein Trägersignal für die
 Dauer der Teilnehmerumschaltung permanent wirksam gemacht und
 seitens der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) überwacht wird.
 - 10. Verfahren zum Umschalten einer an einem ersten Fernmeldenetz angeschlossenen Teilnehmerstelle von dem ersten Fernmeldenetz zu einem zweiten Fernmeldenetz, welches mit dem ersten Fernmeldenetz über mindestens eine Verbindungsstelle verbunden ist,
 - wobei in beiden Fernmeldenetzen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle primäre Wegeleitinformationen (Routing-In-

formationen) enthalten sind, durch welche der Verbindungsaufbau von dem jeweiligen Fernmeldenetz zu der Ortsvermittlungsstelle hin festgelegt wird, an der die betreffende Teilnehmerstelle in dem ersten Fernmeldenetz angeschlossen ist, dadurch gekennzeichnet, 5 daß zunächst in der Ortsvermittlungsstelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) eine sekundäre Wegeleitinformation gespeichert wird, welche bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) bei deren Nichtvorhandensein einen Verbindungsaufbau über die genannte Verbindungsstelle (GW) zu dem ersten 10 Fernmeldenetz (N1) hin festlegt, daß sodann die primäre Wegeleitinformation in dem zweiten Fernmeldenetz (N2) bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) derart geändert wird, daß Verbindungen in dem 15 zweiten Fernmeldenetz (N2) zu der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hin zu der Ortsvermittlungsstelle (OV2) dieses zweiten Fernmeldenetzes (N2) aufgebaut werden, und daß schließlich die betreffende Teilnehmerstelle (TLN) von der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmelde-20 netzes (N1) abgeschaltet und an der Ortsvermittlungsstelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) angeschaltet wird.

11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch qekennz e i c h n e t , daß mit der Speicherung der sekundären We-25 geleitinformationen in der Ortsvermittlungsstelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) bezüglich der genannten Teilnehmerstelle (TLN) weitere Angaben festgehalten werden, die im Zuge von zu der Ortsvermittlungsstelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) hin gelangenden Verbindungswünschen be-30 züglich der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) in der Ortsvermittlungsstelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) einen Hinweis auf einen Teilnehmer im Wechsel liefern, und daß diese weiteren Angaben im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hin derart ausge-35 wertet werden, daß in dem Fall, daß die betreffende Teilnehmerstelle (TLN) an der zugehörigen Ortsvermittlungsstelle (OV2) schon angeschlossen ist, der Verbindungsaufbau zu der

betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) über diese Ortsvermittlungsstelle (OV2) erfolgt, während bei noch nicht an der betreffenden Ortsvermittlungsstelle (OV2) angeschlossener Teilnehmerstelle (TLN) die zugehörige sekundäre Wegeleitinformation zur Anwendung gelangt.

12. Verfahren nach Anspruch 11, dad urch geken n-zeich net, daß zur Deaktivierung der sekundären Wegeleitinformation bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) in der Ortsvermittlungsstelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) ein beim Anschalten der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hervorgerufenes Fehlerendesignal auf der zugehörigen Teilnehmerstellenanschlußleitung herangezogen wird.

15

30

10

- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 12, d adurch gekennzeich ich net, daß nach dem Abschalten der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) von der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) die primäre Wegeleitinformation in dem ersten Fernmeldenetz (N1) derart geändert wird, daß von dem ersten Fernmeldenetz (N1) ausgehende Verbindungswünsche zu der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hin von dem ersten Fernmeldenetz (N1) über die genannte Verbindungsstelle (GW) zu dem zweiten Fernmeldenetz (N2) hin geleitet werden.
 - 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadur ch geken nzeich net, daß die sekundären Wegeleitinformationen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) in der Ortsvermittlungsstelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) gelöscht werden.
- 15. Verfahren nach Anspruch 13 oder 14, dad urch gekennzeich net, daß in der Ortsvermittlungs35 stelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) die dort zusammen mit der sekundären Wegeleitinformation zuvor gespeicherte Angabe, gemäß der sich die betreffende Teilnehmerstelle (TLN)

im Wechsel befindet, in den Anschluß der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) an dieser Ortsvermittlungsstelle (OV2) angebende Angaben geändert wird.

- 5 16. Verfahren nach Anspruch 12, d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t, daß beim Anschalten der Teilnehmerstelle (TLN) in dem Fall, daß es sich um eine analoge Teilnehmerstelle handelt, ein Leitungsfehlerende an der Ortsvermittlungsstelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes N2 durch die Aufhebung eines dort bestehenden Erd- oder Kurzschlusses der zugehörigen Teilnehmerleitung erreicht wird.
- 17. Verfahren nach Anspruch 12, dad urch gekennzeichnet, daß zur Leitungsfehlerendeerkennung einer
 digitalen Teilnehmeranschlußleitung ein Trägersignal für die
 Dauer der Teilnehmerstellenumschaltung permanent wirksam gemacht und seitens der Ortsvermittlungsstelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) überwacht wird.
- 20 18. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, gekennzeich net durch die zusätzliche Anwendung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 10 bis 17.
- 19. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 18,
 25 dadurch gekennzeichnet, daß die primären und sekundären Wegeleitinformationen im jeweiligen Fernmeldenetz (N1, N2) entweder lokal auf Vermittlungsstellenebene oder netzzentral gespeichert und zur Verfügung gestellt werden.
- 20. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 19,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß eine im Zuge des Aufbaus ein und derselben Verbindung mehrfach über die
 Verbindungsstelle (GW) zwischen den beiden Fernmeldenetzen
 (N1, N2) erfolgende Verbindungsführung durch eine Zählung des
 Verbindungsdurchgangs in jeweils beteiligten Transitknoten
 erfaßt und der Abbau der betreffenden Verbindung bei Über-

schreiten einer festgelegten Anzahl solcher Verbindungsdurchgänge bewirkt wird.

- 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 19,
 5 dadurch gekennzeichnet, daß eine im
 Zuge des Aufbaus ein und derselben Verbindung mehrfach über
 die Verbindungsstelle (GW) zwischen den beiden Fernmeldenetzen (N1, N2) erfolgende Verbindungsführung durch besondere
 Maßnahmen in den beteiligten Ortsvermittlungsstellen (OV1,
 10 OV2) vermieden wird..
- 22. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 21, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Teilnehmerstelle (TLN) über eine Zugriffsnetzwerk-Schnittstelle an 15 mindestens eine der Ortsvermittlungsstellen (OV1, OV2) angeschlossen ist bzw. anzuschließen ist und daß als Kriterium für eine Aktivierung bzw. Deaktivierung des Verbindungsaufbaus zu der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hin entsprechend der jeweiligen sekundären Wegeleitinformationen die an 20 die jeweilige Ortsvermittlungsstelle seitens des Zugriffsnetzwerks signalisierte Verfügbarkeit/Nichtverfügbarkeit der Teilnehmerstelle (TLN) herangezogen wird.

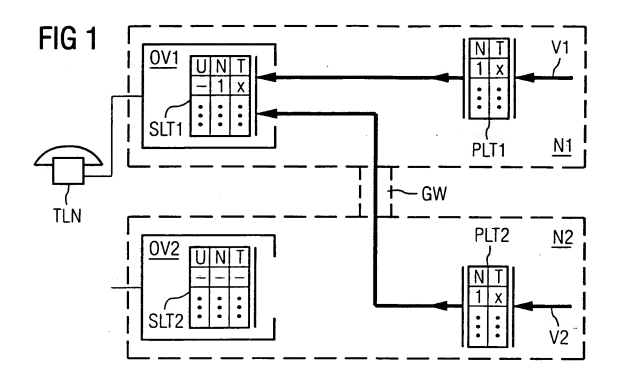
Zusammenfassung

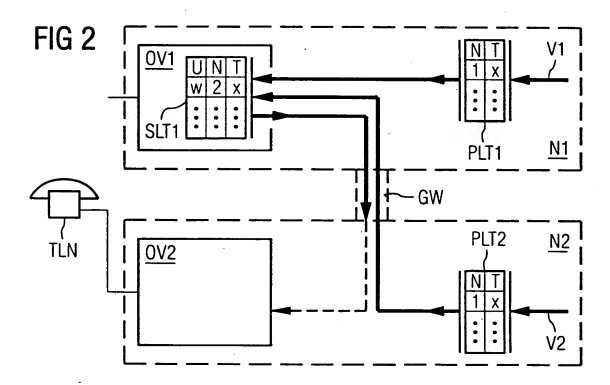
5

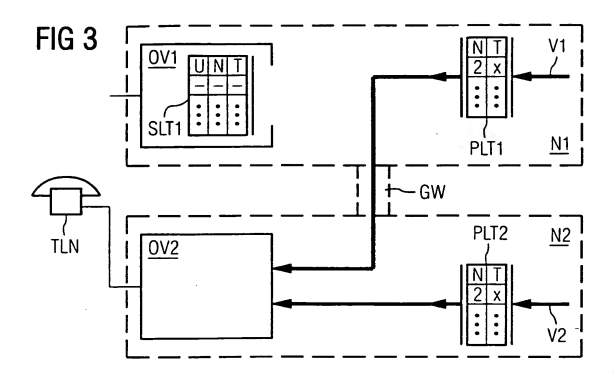
Fig. 6

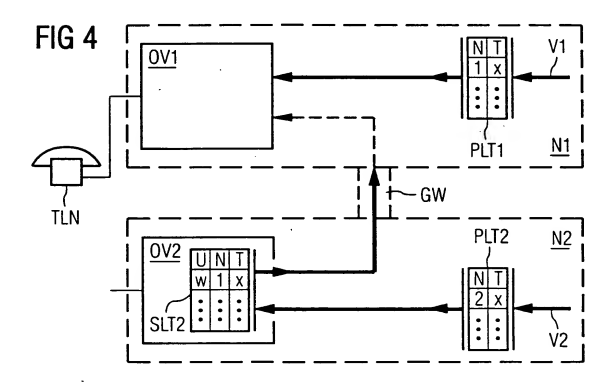
Verfahren zum Umschalten einer Teilnehmerstelle von einem ersten Fernmeldenetz zu einem zweiten Fernmeldenetz

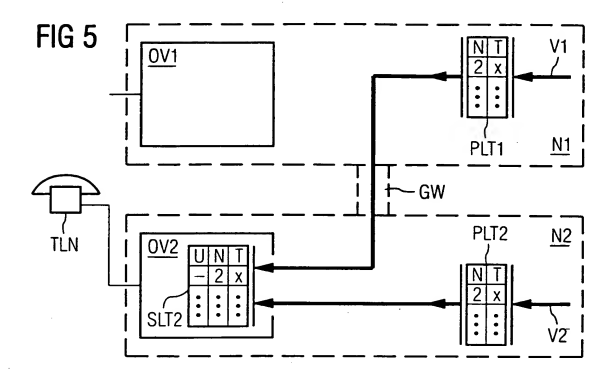
Zum Umschalten einer Teilnehmerstelle (TLN) von einem ersten Fernmeldenetz (N1) zu einem mit diesem verbundenen zweiten Fernmeldenetz (N2) werden zunächst zusätzlich zu in den Fernmeldenetzen (N1 und N2) enthaltenen primären Wegeleitinformationen für Verbindungen zu der betreffenden Teilnehmerstelle 10 (TLN) hin in der Ortsvermittlungsstelle (OV1; OV2) wenigstens eines Fernmeldenetzes (N1, N2) bezüglich der Teilnehmerstelle (TLN) sekundäre Wegeleitinformationen gespeichert, die bei Nichtvorhandensein der Teilnehmerstelle (TLN) im jeweiligen Fernmeldenetz (N1, N2) den Verbindungsaufbau zum jeweils anderen Fernmeldenetz (N2, N1) weiterführen. Anschließend wird ggf. die primäre Wegeleitinformation in wenigstens einem Fernmeldenetz (N1, N2) so geändert, daß diese unter Umgehung der betreffenden Ortsvermittlungsstelle (OV1) zur Ortsver-20 mittlungsstelle (OV2) des jeweils anderen Fernmeldenetzes (N2) hinweist. Danach wird die Teilnehmerstelle (TLN) vom ersten Fernmeldenetz (N1) zum zweiten Fernmeldenetz (N2) umgeschaltet.

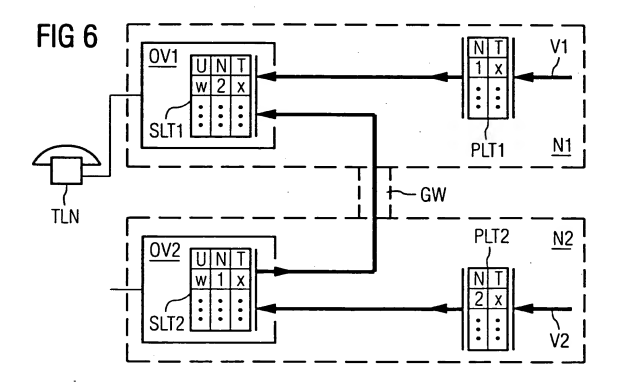


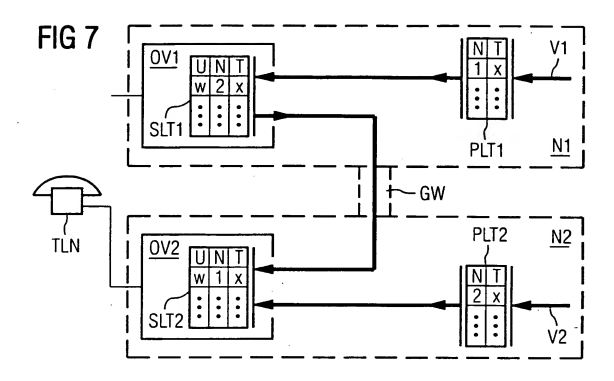


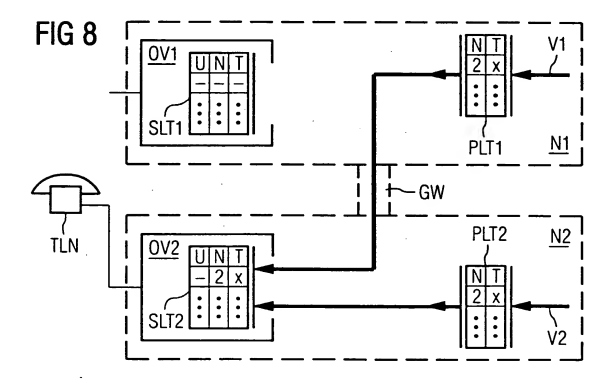












PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGEN Internationales Büro

INTERNATIONALE MELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: H04Q 3/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

r: WO 00/14976

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

16. März 2000 (16.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/06515

- (22) Internationales Anmeldedatum: 3. September 1999 (03.09.99)
- (30) Prioritätsdaten:

98116939.4

5. September 1998 (05.09.98) EP

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LÖBIG, Norbert [DE/DE]; Im Erlich 79, D-64291 Darmstadt (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

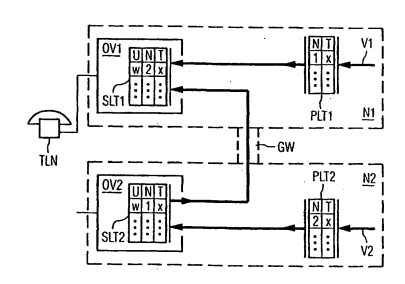
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist: Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: METHOD FOR SWITCHING A SUBSCRIBER SET FROM A FIRST TELECOMMUNICATION NETWORK TO A SECOND TELECOMMUNICATION NETWORK
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM UMSCHALTEN EINER TEILNEHMERSTELLE VON EINEM ERSTEN FERNMELDENETZ ZU EINEM ZWEITEN FERNMELDENETZ

(57) Abstract

In order to switch a subscriber set (TLN) from a first telecommunication network (N1) to a second telecommunication network (N2) connected to the latter, secondary rerouting information concerning the subscriber set (TLN) is initially stored in addition to the primary rerouting information contained in the telecommunication networks (N1 and N2) for connections with the relevant subscriber set (TLN) in the local exchange (OV1; OV2) of at least one telecommunication network. Said secondary rerouting information reroutes connection setup to the other telecommunication network (N2, N1) when the subscriber set (TLN) in not available in the relevant telecommunication network (N1, N2). Subsequently, primary rerouting information is optionally modified in at least one telecommunication network (N1, N2) in such a way that said information reroutes to the local exchange (OV2) of the other telecommunication network (N2) bypassing the corresponding local network



(OV1). The subscriber set (TLN) is then switched from the first telecommunication network (N1) to the second telecommunication network (N2).

(57) Zusammenfassung

Zum Umschalten einer Teilnehmerstelle (TLN) von einem ersten Fernmeldenetz (N1) zu einem mit diesem verbundenen zweiten Fernmeldenetz (N2) werden zunächst zusätzlich zu in den Fernmeldenetzen (N1 und N2) enthaltenen primären Wegeleitinformationen für Verbindungen zu der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hin in der Ortsvermittlungsstelle (OV1; OV2) wenigstens eines Fernmeldenetzes (N1, N2) bezüglich der Teilnehmerstelle (TLN) sekundäre Wegeleitinformationen gespeichert, die bei Nichtvorhandensein der Teilnehmerstelle (TLN) im jeweiligen Fernmeldenetz (N1, N2) den Verbindungsaufbau zum jeweils anderen Fernmeldenetz (N2, N1) weiterführen. Anschließend wird ggf. die primäre Wegeleitinformation in wenigstens einem Fernmeldenetz (N1, N2) so geändert, daß diese unter Umgehung der betreffenden Ortsvermittlungsstelle (OV1) zur Ortsvermittlungsstelle (OV2) des jeweils anderen Fernmeldenetzes (N2) hinweist. Danach wird die Teilnehmerstelle (TLN) vom ersten Fernmeldenetz (N1) zum zweiten Fernmeldenetz (N2) umgeschaltet.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien ·	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR.	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	WEEK	Republik Mazedonien	TR	Turkmenistan
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Türkei
BJ	Benin	ΪΕ	Irland	MN			Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mongolei	UA	Ukraine
BY	Belarus	IS	Island	MW	Mauretanien	UG	Uganda
CA	Kanada	IT	Italien		Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP		MX	Mexiko		Amerika
CG	Kongo	KE	Japan Kenia	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CH	Schweiz	KG		NL	Niederlande	VN	Vietnam
CI	Côte d'Ivoire		Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CM	Kamenin	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CN			Korea	PL	Polen		
	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		•
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dānemark	LK	Sri Lanka , '	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia .	SG	Singapur		

Beschreibung

Verfahren zum Umschalten einer Teilnehmerstelle von einem ersten Fernmeldenetz zu einem zweiten Fernmeldenetz

5

10

15

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Umschalten einer an einem ersten Fernmeldenetz angeschlossenen Teilnehmerstelle von dem ersten Fernmeldenetz zu einem zweiten Fernmeldenetz, welches mit dem ersten Fernmeldenetz über mindestens eine Verbindungsstelle verbunden ist, wobei in beiden Fernmeldenetzen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle primäre Wegeleitinformationen (Routing-Informationen) enthalten sind, durch welche der Verbindungsaufbau in dem jeweiligen Fernmeldenetz zu der Ortsvermittlungsstelle hin festgelegt wird, an der die betreffende Teilnehmerstelle in dem ersten Fernmeldenetz angeschlossen ist.

Die Forderung nach einem effizienten Verfahren der vorstehend genannten Art hat in letzter Zeit aufgrund der weltweit zunehmenden Deregulierung auf dem Gebiet der Telekommunikation erheblich an Bedeutung gewonnen. Nach der betreffenden Deregulierung stehen alternative Fernmeldenetzbetreiber in Konkurrenz zu traditionellen Fernmeldenetzbetreibern. Dabei ermöglichen es gesetzliche Vorschriften (z.B. die Netzzugangsverordnung in Deutschland und der Telecommunication Act in U.S.A.), daß der marktbeherrschende traditionelle Fernmeldenetzbetreiber verpflichtet ist, die Nutzung von Leistungen räumlich an der jeweiligen Schnittstelle diskriminierungsfrei und zu den Bedingungen zu ermöglichen, die er sich selbst einräumt.

Aufgrund der gesetzlichen Rahmenvorgaben und nach deren Umsetzung steht es einem bisher am Fernmeldenetz des traditionellen Fernmeldenetzbetreibers angeschlossenen Teilnehmer
frei, nach einem Wechsel zu einem konkurrierenden Fernmeldenetzbetreiber dessen Dienste, Tarifangebote und sonstigen
Serviceleistungen in Anspruch zu nehmen.

25

Nachdem der alternative Fernmeldenetzbetreiber zur Bedienung einer Teilnehmerstelle bzw. der an seinem Netz angeschlossenen Teilnehmerstellen im allgemeinen einen galvanischen Zugang zu den Teilnehmerleitungen anstrebt, ist ein Umschalten der betreffenden Teilnehmerstellen vom traditionellen Fernmeldenetz, nachstehend als erstes Fernmeldenetz bezeichnet, zu dem alternativen Fernmeldenetz, nachstehend als zweites Fernmeldenetz bezeichnet, erforderlich. Der damit erforderliche Wechsel des Netzes kann in konventioneller Weise dadurch geschehen, daß die Teilnehmerleitung der jeweiligen Teilnehmerstelle von der Ortsvermittlungsstelle oder einer vorgelagerten Netzeinrichtung, wie einem Hauptverteiler oder Kabelverzweiger, des ersten Fernmeldenetzes abgeklemmt und an 15 der entsprechenden Einrichtung des zweiten Fernmeldenetzes angeschlossen wird. Diese im allgemeinen manuell durchzuführenden Maßnahmen genügen jedoch noch nicht, um die betreffende Teilnehmerstelle, die im zweiten Fernmeldenetz ihre alte Rufnummer behalten will bzw. soll, unter der sie im 20 ersten Fernmeldenetz erreichbar war, sowohl vom ersten Fernmeldenetz als auch in dem zweiten Fernmeldenetz zu erreichen. Vielmehr sind noch verschiedene Einträge in den Ortsvermittlungsstellen der beiden Fernmeldenetze bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle vorzunehmen bzw. zu löschen. Außerdem müssen die primären Wegeleitinformationen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in den beiden Fernmeldenetzen den veränderten Verhältnissen entsprechend angepaßt werden.

Überdies bringt das vorstehend betrachtete Umschalten einer an einem ersten Fernmeldenetz angeschlossenen Teilnehmerstel-30 le von dem ersten Fernmeldenetz zu dem zweiten Fernmeldenetz ein Problem insofern mit sich, als dieser Umschaltvorgang und die damit zusammenhängenden Maßnahmen, die im ersten Fernmeldenetz und dem zweiten Fernmeldenetz zu treffen sind, in der 35 Regel nicht zeitgleich und nicht von demselben Personal durchgeführt werden. Dies bedeutet aber, daß die betreffende Teilnehmerstelle, die umzuschalten ist, gegebenenfalls über

längere Zeit weder in dem ersten Fernmeldenetz noch in dem zweiten Fernmeldenetz erreichbar ist. Wünschenswert wäre in diesem Zusammenhang, die Zeit des Wechsels vom ersten Fernmeldenetz zum zweiten Fernmeldenetz so kurz wie möglich, das heißt auf die Dauer des Umschaltvorgangs zu beschränken.

Der Erfindung liegt demgemäß die Aufgabe zugrunde, das Verfahren der eingangs genannten Art so zu gestalten, daß die eine Teilnehmerstelle, die von dem ersten Fernmeldenetz zu dem zweiten Fernmeldenetz umzuschalten ist, unter Beibehaltung ihrer Rufnummer möglichst weitgehend erreichbar ist.

Gelöst wird die vorstehend aufgezeigte Aufgabe bei einem Verfahren der eingangs genannten Art erfindungsgemäß,

- zum einen dadurch, daß zunächst in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes eine sekundäre Wegeleitinformation gespeichert wird, welche bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle bei deren Nichtvorhandensein einen Verbindungsaufbau über die genannte Verbindungsstelle zu dem zweiten Fernmeldenetz hin festlegt, und daß schließlich die betreffende Teilnehmerstelle von der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes abgeschaltet und an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes angeschaltet wird.
- Die Erfindung bringt den Vorteil mit sich, daß allein durch administrative Tätigkeit im ersten Fernmeldenetz und durch Anschalten der genannten Teilnehmerstelle an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes die betreffende Teilnehmerstelle, die von dem ersten Fernmeldenetz zu dem zweiten Fernmeldenetz umgeschaltet wird, ihre größtmögliche Erreichbarkeit im Zuge dieses "Umzuges" vom ersten Fernmeldenetz zum zweiten Fernmeldenetz erhält und dabei stets unter ihrer Rufnummer erreichbar ist bzw. bleibt, unter der sie im ersten Fernmeldenetz ursprünglich erreichbar war. Die Nichterreichbarkeit der betreffenden Teilnehmerstelle reduziert sich dabei lediglich auf die kurze Dauer des Umschaltens vom ersten Fernmeldenetz zum zweiten Fernmeldenetz, das heißt, die be-

treffende Teilnehmerstelle ist praktisch ohne Unterbrechung stets erreichbar und kann selbst stets Verbindungen aufbauen.

Vorzugsweise wird die primäre Wegeleitinformation in dem zweiten Fernmeldenetz bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle derart geändert, daß Verbindungen in dem zweiten Fernmeldenetz zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin zur Ortsvermittlungsstelle dieses zweiten Fernmeldenetzes hin aufgebaut werden. Dies bringt den Vorteil mit sich, daß die Teilnehmerstelle nach Umschaltung vermittlungstechnisch erreichbar ist, insbesondere für Verbindungen, die ihren Ursprung im zweiten Fernmeldenetz haben.

10

Zweckmäßigerweise werden mit der Speicherung der sekundären Wegeleitinformation in der Ortsvermittlungsstelle des ersten 15 Fernmeldenetzes bezüglich der genannten Teilnehmerstelle weitere Angaben festgehalten, die im Zuge von zu der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes hin gelangenden Verbindungswünschen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmelde-20 netzes ein Hinweis auf eine im Wechsel befindliche Teilnehmerstelle liefern, und diese weiteren Angaben werden im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin derart ausgewertet, daß in dem Fall, daß die betreffende Teilnehmerstelle an der Ortsvermittlungsstelle des ersten 25 Fernmeldenetzes noch angeschlossen ist, der Verbindungsaufbau zu der betreffenden Teilnehmerstelle über diese Ortsvermittlungsstelle erfolgt, während bei nicht mehr an der betreffenden Ortsvermittlungsstelle angeschlossener Teilnehmerstelle die zugehörige sekundäre Wegeleitinformation zur Anwendung 30 gelangt. Hierdurch ergibt sich der Vorteil relativ einfacher Verfahrensschritte im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu der betrachteten Teilnehmerstelle hin, um die beiden Fälle voneinander zu unterscheiden, daß die betreffende Teilnehmerstelle noch bzw. nicht mehr an der Ortsvermittlungsstelle des 35 ersten Fernmeldenetzes angeschlossen ist.

Vorteilhafterweise wird zur Aktivierung der sekundären Wegeleitinformation bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes ein beim Abschalten der betreffenden Teilnehmerstelle hervorgerufener Fehler auf der Teilnehmerstellenanschlußleitung herangezogen. Dies bringt den Vorteil einer sofortigen Aktualisierung der Wegeleitinformation und der größeren Erreichbarkeit der Teilnehmerstelle mit sich.

Vorzugsweise wird nach dem Abschalten der betreffenden Teilnehmerstelle von der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes die primäre Wegeleitinformation in dem ersten
Fernmeldenetz derart geändert, daß von dem ersten Fernmeldenetz ausgehende Verbindungswünsche zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin von dem ersten Fernmeldenetz über die ge-

nannte Verbindungsstelle zu dem zweiten Fernmeldenetz hin geleitet werden. Dies bringt den Vorteil einer Verringerung der Verkehrsbelastung im ersten Fernmeldenetz für Verbindungswünsche zu der genannten Teilnehmerstelle hin mit sich.

20

25

30

Anschließend werden vorzugsweise die sekundären Wegeleitinformationen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes gelöscht. Diese sekundären Wegeleitinformationen werden nämlich in dieser Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes nicht mehr gebraucht.

Uberdies können in vorteilhafter Weise in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes Angaben bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle, die dort bisher angeschaltet war, gelöscht werden. Auch solche Angaben werden in dieser Ortsvermittlungsstelle nicht mehr gebraucht.

Zweckmäßigerweise wird beim Abschalten der Teilnehmerstelle
in dem Fall, daß es sich um eine analoge Teilnehmerstelle
handelt, ein Leitungsfehler in der Ortsvermittlungsstelle des
ersten Fernmeldenetzes durch Erd- oder Kurzschluß der zugehö-

rigen Teilnehmerleitung hervorgerufen. Dies stellt für analoge Teilnehmerstellen eine einfache und wirksame Maßnahme der Signalisierung des Abschaltzustands dar.

Zur Leitungsfehlererkennung einer digitalen Teilnehmeranschlußleitung wird zweckmäßigerweise ein Trägersignal für die Dauer der Teilnehmerschaltung permanent wirksam gemacht und seitens der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes überwacht wird. Diese Maßnahme stellt für eine digitale Teilnehmeranschlußleitung ebenfalls eine einfache und wirksame Maßnahme der Signalisierung des Abschaltzustands dar.

Die oben aufgezeigte Aufgabe wird andererseits bei einem Verfahren der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch ge-15 löst, daß zunächst in der Vermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes eine sekundäre Wegeleitinformation gespeichert wird, welche bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle bei deren Nichtvorhandensein einen Verbindungsaufbau über die genannte Verbindungsstelle zu dem ersten Fernmeldenetz 20 hin festlegt, daß sodann die primäre Wegeleitinformation in dem zweiten Fernmeldenetz bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle derart geändert wird, daß Verbindungen in dem zweiten Fernmeldenetz zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin zu der Ortsvermittlungsstelle dieses zweiten Fernmeldenetzes aufgebaut werden, und daß schließlich die betreffende Teilnehmerstelle von der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes abgeschaltet und an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes angeschaltet wird. Durch diese Maßnahmen wird erreicht, daß allein durch administrative Tätigkeit im zweiten Fernmeldenetz und durch Anschalten der genannten Teilnehmerstelle an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes die betreffende Teilnehmerstelle, die vom ersten Fernmeldenetz zu dem zweiten Fernmeldenetz umgeschaltet wird bzw. ist, bis zu der genannten Umschaltung von beiden Fernmeldenetzen aus voll und unter ihrer unveränderten Rufnummer erreichbar ist und erst nach der Anschaltung an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes nur noch

WO 00/14976 PCT/EP99/06515

7

in diesem zweiten Fernmeldenetz erreichbar ist, bis mindestens eine noch zu erläuternde Zusatzmaßnahme getroffen ist, die dann wieder volle Erreichbarkeit der betreffenden Teilnehmerstelle von beiden Fernmeldenetzen aus garantiert.

5

10

15

20

25

Zweckmäßigerweise werden mit der Speicherung der sekundären Wegeleitinformation in der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes bezüglich der genannten Teilnehmerstelle weitere Angaben festgehalten, die im Zuge von zu der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes hin gelangenden Verbindungswünschen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes einen Hinweis auf einen Teilnehmer im Wechsel liefern, und diese weiteren Angaben werden im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin derart ausgewertet, daß in dem Fall, daß die betreffende Teilnehmerstelle an der zugehörigen Ortsvermittlungsstelle schon angeschlossen ist, der Verbindungsaufbau zu der betreffenden Teilnehmerstelle - über diese Ortsvermittlungsstelle erfolgt, während bei noch nicht an der betreffenden Ortsvermittlungsstelle angeschlossener Teilnehmerstelle die zugehörige sekundäre Wegeleitinformation zur Anwendung gelangt. Hierdurch ergibt sich der Vorteil relativ einfacher Verfahrensschritte im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu der betrachteten Teilnehmerstelle hin, um die beiden Fälle voneinander zu unterscheiden, daß nämlich die betreffende Teilnehmerstelle noch nicht bzw. schon an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes angeschlossen ist.

30 1

35

Vorzugsweise wird zur Deaktivierung der sekundären Wegeleitinformation bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes ein beim Anschalten der betreffenden Teilnehmerstelle hervorgerufenes Fehlerendesignal auf der zugehörigen Teilnehmerstellenanschlußleitung herangezogen. Dadurch kann das Angeschlossensein der betreffenden Teilnehmerstelle an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes schnell und eindeutig erkannt werden.

Nach dem Abschalten der betreffenden Teilnehmerstelle von der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes wird zweckmäßigerweise die primäre Wegeleitinformation in dem ersten Fernmeldenetz derart geändert, daß von dem ersten Fernmeldenetz ausgehende Verbindungswünsche zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin von dem ersten Fernmeldenetz über die genannte Verbindungsstelle zu dem zweiten Fernmeldenetz hin geleitet werden. Dies bringt den Vorteil mit sich, daß damit die betreffende Teilnehmerstelle auch vom ersten Fernmeldenetz wieder voll erreichbar ist und auch zu Teilnehmerstellen in diesem ersten Fernmeldenetz Verbindungen aufbauen kann.

15

20

25

30

35

10

5

Zweckmäßigerweise werden die sekundären Wegeleitinformationen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes gelöscht. Diese Informationen werden dort nicht mehr benötigt und belasten daher nach ihrem Löschen nicht mehr die betreffende Ortsver

Vorzugsweise wird in der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes die dort zusammen mit der sekundären Wegeleitinformation zuvor gespeicherte Angabe, gemäß sich der die betreffende Teilnehmerstelle im Wechsel befindet, in den Anschluß der betreffenden Teilnehmerstelle an dieser Ortsvermittlungsstelle angebende Angaben geändert. Dies bringt den Vorteil einer besonders einfachen Kennzeichnung des Abschlusses der Umschaltphase und des Angeschlossenseins der betreffenden Teilnehmerstelle mit sich.

Zweckmäßigerweise wird beim Anschalten der Teilnehmerstelle in dem Fall, daß es sich um eine analoge Teilnehmerstelle handelt, ein Leitungsfehlerende an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes durch die Aufhebung eines dort bestehenden Erd- oder Kurzschlusses der zugehörigen Teilnehmerleitung erreicht. Dies bringt den Vorteil einer sofortigen

5

10

Signalisierung des Anschaltzustandes der Teilnehmerstelle mit sich.

Zur Leitungsfehlerendeerkennung einer digitalen Teilnehmeranschlußleitung wird vorzugsweise ein an diese für die Dauer der Teilnehmerstellenumschaltung permanent aktiviertes und seitens der Ortsvermittlungssstelle überwachtes Trägersignal verwendet. Dies bringt den Vorteil mit sich, daß die Anschaltung einer digitalen Teilnehmerstelle schnell erkannt werden kann.

Vorstehend sind zwei grundsätzliche Verfahren, ein erstes
Verfahren und ein zweites Verfahren, und deren zweckmäßige
Weiterbildungen zur Lösung der eingangs angegebenen Aufgabe
15 betrachtet worden, gemäß denen die administrativ vorzunehmenden Umschaltmaßnahmen zunächst jeweils nur im ersten Fernmeldenetz bzw. im zweiten Fernmeldenetz durchgeführt worden
sind.

20 Im folgenden wird gezeigt, daß die Aufgabe der Erfindung gemäß einer dritten Verfahrensvariante erfindungsgemäß dadurch gelöst wird, daß zusätzlich zu den Verfahrensschritten des vorstehend aufgezeigten ersten Verfahrens auch die Verfahrensschritte des aufgezeigten zweiten Verfahrens zur Anwen-25 dung kommen. Bezogen auf die Verfahrensschritte gemäß den Ansprüchen 1 und 10 bedeutet dies, daß die Aufgabe der Erfindung bei einem Verfahren der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst wird, daß zunächst in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes und des zweiten 30 Fernmeldenetzes jeweils eine sekundäre Wegeleitinformation gespeichert wird, welches bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle bei deren Nichtvorhandensein einen Verbindungsaufbau über die genannte Verbindungsstelle zu dem jeweils anderen Fernmeldenetz hin festlegt, daß sodann die primäre Wegeleitinformation in dem zweiten Fernmeldenetz bezüglich der 35 betreffenden Teilnehmerstelle derart geändert wird, daß Verbindungen in dem zweiten Fernmeldenetz zu der betreffenden

WO 00/14976 PCT/EP99/06515

10

Teilnehmerstelle hin zu der Ortsvermittlungsstelle dieses zweiten Fernmeldenetzes aufgebaut werden, und daß schließlich die betreffende Teilnehmerstelle von der Ortsvermitt-lungsstelle des ersten Fernmeldenetzes abgeschaltet und an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes angeschaltet wird.

Die Erfindung bringt den Vorteil mit sich, daß die genannte Teilnehmerstelle, die von dem ersten Fernmeldenetz zu dem 10 zweiten Fernmeldenetz umgeschaltet wird, ihre größtmögliche Erreichbarkeit im Zuge dieses "Umzuges" vom ersten Fernmeldenetz in das zweite Fernmeldenetz behält und dabei stets unter ihrer Rufnummer erreichbar ist bzw. bleibt, unter der sie im ersten Fernmeldenetz ursprünglich erreichbar war. Dadurch, 15 daß in den Ortsvermittlungsstellen der beiden Fernmeldenetze die erwähnte sekundäre Wegeleitinformation gespeichert wird, die praktisch lediglich bei Nichtvorhandensein, das heißt bei Noch-Nicht-Angeschlossensein bzw. bei Nicht-Mehr-Angeschlossensein der betrachteten Teilnehmerstelle aktiv ist, ist die 20 genannte Teilnehmerstelle solange im ersten Fernmeldenetz voll erreichbar, wie sie an deren Ortsvermittlungsstelle noch angeschlossen ist, und sie ist sofort in dem zweiten Fernmeldenetz wieder voll erreichbar, wenn sie an deren Ortsvermittlungsstelle angeschaltet ist. Die Nichterreichbarkeit der be-25 treffenden Teilnehmerstelle reduziert sich damit lediglich auf die kurze Dauer des Umschaltens vom ersten Fernmeldenetz zum zweiten Fernmeldenetz, das heißt, die betreffende Teilnehmerstelle ist praktisch ohne Unterbrechung stets erreichbar`und kann selbst stets Verbindungen aufbauen. Der Aufbau 30 von Verbindungen von der genannten Teilnehmerstelle zu anderen Teilnehmerstellen in beiden Fernmeldenetzen ist ebenfalls praktisch stets ermöglicht.

Vorzugsweise werden mit der Speicherung der sekundären Wege-35 leitinformationen in den Ortsvermittlungsstellen der beiden Fernmeldenetze bezüglich der genannten Teilnehmerstelle weitere Angaben festgehalten, die im Zuge von zu der jeweiligen

Ortsvermittlungsstelle hin gelangenden Verbindungswünschen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes einen Hinweis auf eine im Wechsel befindliche Teilnehmerstelle und in der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes einen Hinweis auf einen Teilnehmer im Wechsel liefern, und daß diese weiteren Angaben im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin derart ausgewertet werden, daß in dem Fall, daß die betreffende Teilnehmerstelle an der zugehö-10 rigen Ortsvermittlungsstelle noch bzw. schon angeschlossen ist, der Verbindungsaufbau zu der betreffenden Teilnehmerstelle über diese Ortsvermittlungsstelle erfolgt, während bei noch nicht bzw. nicht mehr an der betreffenden Ortsvermittlungsstelle angeschlossener Teilnehmerstelle die zugehörige 15 sekundare Wegeleitinformation zur Anwendung gelangt. Hierdurch ergibt sich der Vorteil relativ einfacher Verfahrensschritte im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu der betrachteten Teilnehmerstelle hin, um die beiden Fälle zu unterscheiden, daß die betreffende Teilnehmerstelle noch bzw. nicht mehr an 20 der einen Ortsvermittlungsstelle und noch nicht bzw. schon an der anderen Ortsvermittlungsstelle angeschlossen ist.

Zweckmäßigerweise wird zur Aktivierung der sekundären Wegeleitinformation bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in der jeweiligen Ortsvermittlungsstelle die Anschlußleitung der betreffenden Teilnehmerstelle in dem Fall, daß es sich um eine analoge Teilnehmerstelle handelt, geerdet oder kurzgeschlossen, und sie wird in dem Fall, daß es sich um eine digitale Teilnehmerstelle handelt, ständig mit einem Trägersignal beaufschlagt. Dadurch kann das Nichtangeschlossensein bzw. das Angeschlossensein der betreffenden Teilnehmerstelle an der jeweiligen Ortsvermittlungsstelle schnell und eindeutig erkannt werden.

Vorzugsweise wird nach dem Anschalten der betreffenden Teilnehmerstelle an der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes die primäre Wegeleitinformation in dem ersten WO 00/14976 PCT/EP99/06515

Fernmeldenetz derart geändert, daß von dem ersten Fernmeldenetz ausgehende Verbindungswünsche zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin von dem ersten Fernmeldenetz über die genannte Verbindungsstelle zu dem zweiten Fernmeldenetz hin geleitet werden. Dies bringt den Vorteil mit sich, daß unnötige Belastungen des ersten Fernmeldenetzes im Zuge des Aufbaus von Verbindungen zu der genannten Teilnehmerstelle hin vermieden werden können.

Vorzugsweise werden anschließend auch die sekundären Wegeleitinformationen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle in den Ortsvermittlungsstellen der beiden Fernmeldenetze gelöscht. Diese sekundären Wegeleitinformationen sind nach Umschaltung der Teilnehmerstelle entbehrlich und brauchen daher nicht mehr in den Ortsvermittlungsstellen gespeichert zu werden.

Zweckmäßigerweise werden in der Ortsvermittlungsstelle des ersten Fernmeldenetzes auch Angaben bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle, die dort bisher angeschlossen war, gelöscht. Damit ist das Teilnehmerverzeichnis in der betreffenden Ortsvermittlungsstelle wieder aktualisiert und den tatsächlich vorliegenden Verhältnissen entsprechend in Ordnung gebracht.

25

20

Es ist auch von Vorteil, daß in der Ortsvermittlungsstelle des zweiten Fernmeldenetzes die dort zusammen mit der sekundären Wegeleitinformation zuvor gespeicherte Angabe, gemäß der sich die betreffende Teilnehmerstelle in Wechsel befindet, in den Anschluß der betreffenden Teilnehmerstelle an dieser Ortsvermittlungsstelle angebende Angaben geändert wird. Damit ist auch in dieser Ortsvermittlungsstelle den tatsächlich vorliegenden Gegebenheiten durch Aktualisierung gerecht geworden.

35

Zweckmäßigerweise können die primären und sekundären Wegeleitinformationen im jeweiligen Fernmeldenetz entweder lokal 5

auf Vermittlungsstellenebene oder netzzentral gespeichert und zur Verfügung gestellt werden. Dies bringt den Vorteil der Anwendbarkeit des erfindungsgemäßen Verfahrens in allen gebräuchlichen Netzarchitekturen heutiger Fernmeldenetze mit sich.

Vorzugsweise wird eine im Zuge des Aufbaus ein und derselben Verbindung mehrfach über die Verbindungsstelle zwischen den beiden Fernmeldenetzen erfolgende Verbindungsführung durch 10 eine Zählung des Verbindungsdurchgangs durch jeweils beteiligte Transitknoten erfaßt und der Abbau der betreffenden Verbindung wird bei Überschreiten einer festgelegten Anzahl solcher Verbindungsdurchgänge bewirkt. Derartige Verbindungsführungen können jedoch ebenso vorteilhaft durch besondere Maßnahmen in den beteiligten Ortsvermittlungsstellen OV1, OV2 15 vermieden werden. Eine dieser besonderen Maßnahmen kann z.B. darin bestehen, daß die die Verbindung an das weitere Netz weiterleitende Ortsvermittlungsstelle erneute Belegungen der Teilnehmerstelle während einer Schutzzeit generell zurück-20 weist, womit derartige mehrfach über die Verbindungsstelle zwischen den Netzen geführte Verbindungen in einfacher Weise abgebaut werden. Damit kann die Belastung der beiden Fernmeldenetze und der Übergangsstelle in dem Fall verringert werden, daß zu der betreffenden Teilnehmerstelle hin Verbindun-25 gen in dem Fall aufzubauen sind, daß diese gerade umgeschaltet wird bzw. wegen Nichtangeschlossenseins an beiden Fernmeldenetzen oder wegen eines tatsächlichen Leitungsfehlers während der Umschaltphase nicht erreichbar ist.

Auch in dem Falle, daß die Teilnehmerstelle nicht direkt an mindestens einer der Ortsvermittlungsstellen angeschlossen ist, kann das erfindungsgemäße Verfahren in vorteilhafter Weise zur Anwendung kommen. In diesem Falle ist die Teilnehmerstelle über eine Zugriffsnetzwerk-Schnittstelle an mindestens einer der Ortsvermittlungsstellen angeschlossen bzw. anzuschließen und als Kriterium für eine Aktivierung bzw. Deaktivierung des Verbindungsaufbaus zu der betreffenden

WO 00/14976 PCT/EP99/06515

14

Teilnehmerstelle hin entsprechend der sekundären Wegeleitinformationen wird die an die jeweilige Ortsvermittlungsstelle seitens des Zugriffsnetzwerkes signalisierte Verfügbarkeit/Nichtverfügbarkeit der Teilnehmerstelle herangezogen.

5

Hiermit ist der Vorteil verbunden, daß das Verfahren auch in Netzen mit modernen Netzarchitekturen eingesetzt werden kann, in welchen zunehmend Zugriffsnetzwerke die Funktionen von Teilnehmeranschlußkonzentratoren bereitstellen.

10

Anhand von Zeichnungen wird die Erfindung nachstehend beispielsweise näher erläutert.

- Fig. 1 zeigt schematisch ein erstes Fernmeldenetz und ein zweites Fernmeldenetz, wobei an dem ersten Fernmeldenetz eine Teilnehmerstelle angeschlossen ist, die von beiden Fernmeldenetzen aus erreichbar ist und die an das zweite Fernmeldenetz angeschaltet werden soll.
- 20 Fig. 2

25

- und 3 veranschaulichen Umschaltmaßnahmen gemäß einer ersten Ausführungsform der Erfindung.
- Fig. 4
- und 5 veranschaulichen Umschaltmaßnahmen gemäß einer zweiten Ausführungsform der Erfindung.
 - Fig. 6
 - bis 8 veranschaulichen Umschaltmaßnahmen gemäß einer dritten Ausführungsform der Erfindung.
- Fig. 1 zeigt bezüglich der nachstehend im einzelnen erläuterten Verfahren gemäß der Erfindung den Ausgangszustand der beiden Fernmeldenetze N1 und N2, die über wenigstens eine Verbindungsstelle GW miteinander verbunden sind. Bevor auf diese Verfahren eingegangen wird, soll zunächst der für das
- Verständnis der Erfindung notwendige grundsätzliche Aufbau der beiden Fernmeldenetze N1 und N2 betrachtet werden.

Jedes der beiden Fernmeldenetze N1 und N2 weist eine Anzahl von Vermittlungsstellen auf, von denen im vorliegenden Fall lediglich die Ortsvermittlungsstellen OV1 und OV2 angedeutet sind. An der Ortsvermittlungsstelle OV1 des Fernmeldenetzes N1 ist gemäß Fig. 1 die Teilnehmerstelle TLN angeschlossen, die zum Fernmeldenetz N2 umgeschaltet werden soll.

In den Fernmeldenetzen N1 und N2 ist jeweils eine Tabelle PLT1 bzw. PLT2 angedeutet, die für jede Teilnehmerstelle im 10 Fernmeldenetz N1 und auch im Fernmeldenetz N2 eine primäre Wegeleitinformation (die auch als Routing-Information bezeichnet wird) enthält. Die beiden Tabellen PLT1 und PLT2 für primäre Wegeleitinformationen sind als einfache Tabellen angedeutet, die zwei Spalten T und N aufweist. In der Spalte T 15 kann beispielsweise die Rufnummer der jeweiligen Teilnehmerstelle enthalten sein, und in der Spalte N kann eine Angabe über das Fernmeldenetz enthalten sein, an welchem die jeweilige Teilnehmerstelle angeschlossen ist. Gemäß Fig. 1 ist in der Tabelle PLT1 in der Spalte T ein x - das sei die Rufnummer der Teilnehmerstelle TLN - eingetragen, und in der Spalte 20 N ist in dieser Tabelle eine 1 eingetragen. Dies bedeutet, daß ein Verbindungswunsch V1 bzw. ein Verbindungsaufbau innerhalb dieses Fernmeldenetzes N1 zu der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x in diesem Fernmeldenetz N1 aufgebaut wird, im vorliegenden Fall zu der Ortsvermittlungsstelle OV1 25 hin.

Die beiden Fernmeldenetze N1 und N2 enthalten unter Umständen jeweils noch eine Tabelle SLT1 bzw. SLT2 für sekundäre Wegeleitinformationen, worauf nachstehend noch näher eingegangen wird. Gemäß Fig. 1 enthalten diese Tabellen SLT1 und SLT2 jeweils drei Spalten T, N und U, wobei lediglich die Tabelle SLT1 in der Spalte N die Rufnummer x der Teilnehmerstelle TLN und in der Spalte N eine 1, das heißt einen Hinweis auf die Erreichbarkeit dieser Teilnehmerstelle im ersten Fernmeldenetz N1 enthält. In der entsprechenden Tabelle SLT2 des zwei-

ten Fernmeldenetzes N2 befinden sich zu diesem Zeitpunkt bezüglich der Teilnehmerstelle TLN noch keine Angaben.

Die in den vorstehend betrachteten Tabellen PLT1, PLT2, SLT1 und SLT2 gespeicherten primären bzw. sekundären Wegeleitinformationen können, wie dargestellt, im jeweiligen Netz lokal auf Vermittlungsstellenebene oder aber auch netzzentral gespeichert und bereitgestellt werden.

Nunmehr wird das Verfahren gemäß der Erfindung entsprechend der ersten Ausführungsform bzw. Alternative unter Bezugnahme auf Fig. 2 und 3 erläutert.

Gemäß Fig. 2 wird in die Tabelle SLT1 im ersten Fernmeldenetz 15 N1 zunächst eine sekundäre Wegeleitinformation bezüglich der Teilnehmerstelle TLN in der Spalte T ein x - die Rufnummer der betreffenden Teilnehmerstelle TLN - eingetragen, und in deren zugehöriger Spalte N wird eine 2 eingetragen. In der weiteren Spalte U der betreffenden Tabelle SLT1 ist bezüglich 20 der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x ein Zeichen w eingetragen. Bei diesem Zeichen bzw. bei dieser Angabe handelt es sich um eine zusätzliche Angabe, die im Zuge von zu der jeweiligen Ortsvermittlungsstelle hin gelangenden Verbindungswünschen bezüglich der betrachteten Teilnehmerstelle TLN 25 einen Hinweis auf eine im Wechsel befindliche Teilnehmerstelle liefert. Die Auswertung dieser Angabe im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu der betreffenden Teilnehmerstelle TLN hin wird weiter unten noch näher erläutert werden.

Vor dem Umschalten der Teilnehmerstelle TLN vom ersten Fernmeldenetz N1 zum zweiten Fernmeldenetz N2 auftretende Verbindungswünsche V1 und V2 werden von beiden Fernmeldenetzen N1
und N2 zur Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 hin geleitet. Ist die Teilnehmerstelle TLN indessen
von der Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes
N1 abgeschaltet und an der Ortsvermittlungsstelle OV2 des
zweiten Fernmeldenetzes N2 angeschaltet, wie dies in Fig. 2

, 20

30

veranschaulicht ist, so werden solche Verbindungswünsche V1
und V2 jeweils zunächst zur Ortsvermittlungsstelle OV1 des
ersten Fernmeldenetzes N1 hin gelangen und aufgrund der dort
vorhandenen sekundären Wegeleitinformation über die genannte
Verbindungsstelle GW zwischen den beiden Fernmeldenetzen N1
und N2 zum zweiten Fernmeldenetz N2 und in diesem zur Ortsvermittlungsstelle OV2 (siehe gestrichelte Linie)hin geführt.

Im Anschluß an die vorstehend betrachteten Maßnahmen kann die primäre Wegeleitinformation in dem zweiten Fernmeldenetz N2 bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle TLN derart geändert werden, daß Verbindungen in dem zweiten Fernmeldenetz N2 zu der betreffenden Teilnehmerstelle TLN hin direkt zu der zugehörigen Ortsvermittlungsstelle OV2 dieses zweiten Fernmeldenetzes N2 hin aufgebaut werden.

Damit ist die Teilnehmerstelle TLN, deren Umschaltung nach dem Einrichten der erwähnten sekundären Wegeleitinformation in der Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 umgeschaltet wird, praktisch sofort nach Umschaltung und Anderung der primären Wegeleitinformation im zweiten Fernmeldenetz von beiden Netzen erreichbar.

Eine sekundäre Wegeleitinformation gemäß Tabelle SLT2 ist in der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 nicht erforderlich.

In Fig. 3 ist veranschaulicht, daß in der Tabelle PLT2 für primäre Wegeleitinformationen im zweiten Fernmeldenetz N2 eine Änderung in der Spalte N bezüglich der Teilnehmerstelle mit der Rufnummer x von 1 in 2 vorgenommen ist.

Um nun die Verbindungsführung vom ersten Fernmeldenetz N1 bezüglich der Teilnehmerstelle TLN zum zweiten Fernmeldenetz N2
35 bezogen auf die in Fig. 2 dargestellten Verhältnisse zu vereinfachen, ist gemäß Fig. 3 vorgesehen, daß nach dem Anschalten der Teilnehmerstelle TLN an der Ortsvermittlungsstelle

OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 auch die primäre Wegeleitinformation in dem ersten Fernmeldenetz N1 so geändert wird, daß vom ersten Fernmeldenetz N1 ausgehende Verbindungswünsche V1 zu der Teilnehmerstelle TLN vom ersten Fernmeldenetz N1 über die Verbindungsstelle GW zum zweiten Fernmeldenetz N2, und zwar zu deren Ortsverbindungsstelle OV2 hin geleitet werden.

Nachdem die gemäß Fig. 2 in der Tabelle SLT1 der Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 bezüglich der
Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x eingetragene sekundäre Wegeleitinformation nunmehr entbehrlich ist, wird sie
derart gelöscht; dieser nunmehr erreichte Zustand ist in
Fig. 3 veranschaulicht.

15

Überdies werden in der betreffenden Tabelle SLT1 zuvor bezüglich der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x eingetragene Angaben gelöscht, da sie hier nicht mehr benötigt werden.

20

25

30

35

An dieser Stelle sei angemerkt, daß auf die nähere Bedeutung der in den Tabellen für sekundäre Wegeleitinformation eingetragenen Angaben in den Spalten U und über die Charakterisierung einer "Umzugs"-Teilnehmerstelle als im Wechsel befindlich weiter unten im Zusammenhang mit den Fig. 6 bis 8 noch näher eingegangen wird.

Im folgenden wird unter Bezugnahme auf die Fig. 4 und 5 eine zweite Ausführungsform bzw. Variante des Verfahrens gemäß der Erfindung erläutert.

Gemäß Fig. 4 wird zunächst in der Tabelle SLT2 für sekundäre Wegeleitinformationen in der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 bezüglich der Teilnehmerstelle mit der Rufnummer x eine sekundäre Wegeleitinformation 1 gespeichert, die bezüglich der Teilnehmerstelle TLN bei deren Nichterreichbarkeit bzw. Vorhandensein im zweiten Fernmelde-

WO 00/14976

netz N2 einen Verbindungsaufbau über die genannte Verbindungsstelle GW zu dem ersten Fernmeldenetz N1 und in diesem zur Ortsvermittlungsstelle OV1 (siehe gestrichelte Linie) hin festlegt. Außerdem wird in der Spalte U der betreffenden

5 Tabelle SLT2 bezüglich der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x ein w (Teilnehmer im Wechsel) eingetragen. Sodann wird die primäre Wegeleitinformation in der Tabelle PLT2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 bezüglich der genannten Teilnehmerstelle TLN derart geändert, daß Verbindungen von dem zweiten Fernmeldenetz N2 zu der betreffenden Teilnehmerstelle TLN hin zur Ortsvermittlungsstelle OV2 dieses zweiten Fernmeldenetzes N2 aufgebaut werden.

Solange die Teilnehmerstelle TLN noch an der Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 angeschlossen
ist, ist sie damit für Verbindungswünsche V1 und V2 von beiden Fernmeldenetzen N1 und N2 voll erreichbar.

Ausgehend von den zuvor im Zusammenhang mit Fig. 4 betrachte20 ten Verfahrensmaßnahmen bzw. Verhältnissen wird anschließend
die Teilnehmerstelle TLN von der Ortsvermittlungsstelle OV1
des ersten Fernmeldenetzes N1 abgeschaltet und an der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 angeschaltet. Damit ist ihre Erreichbarkeit für Verbindungswün25 sche V2 aus dem Fernmeldenetz N2 weiterhin voll gegeben, während sie für Verbindungswünsche V1 aus dem ersten Fernmeldenetz N1 nunmehr nicht mehr erreichbar ist. Dies ändert sich
indessen nach Durchführung von Verfahrensmaßnahmen, deren Ergebnisse in Fig. 5 veranschaulicht sind.

30

35

Die vorstehend erwähnten Maßnahmen betreffen zum einen eine Deaktivierung der sekundären Wegeleitinformation bezüglich der Teilnehmerstelle TLN in der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes nach Anschalten der betreffenden Teilnehmerstelle TLN an dieser Ortsvermittlungsstelle und zum anderen eine Maßnahme, gemäß der die primäre Wegeleitinformation in dem ersten Fernmeldenetz N1, und zwar in deren Tabel-

WO 00/14976 PCT/EP99/06515

20

le PLT1, derart geändert wird, daß von dem ersten Fernmeldenetz ausgehende Verbindungswünsche Vl zu der Teilnehmerstelle TLN hin vom ersten Fernmeldenetz N1 über die Verbindungsstelle GW zwischen den beiden Fernmeldenetzen N1 und N2 zu dem zweiten Fernmeldenetz N2 hin geleitet werden. Diesen Maßnahmen Rechnung tragend ist die Tabelle PLT1 für primäre Wegeleitinformationen im ersten Fernmeldenetz N1 derart geändert, daß bezüglich der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x nunmehr in deren Spalte N eine 2 eingetragen ist. Nach Durchführung der vorstehend bezeichneten Maßnahmen ist die nunmehr an der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 angeschlossene Teilnehmerstelle TLN unter

ihrer ursprünglichen Rufnummer x von beiden Fernmeldenetzen N1 und N2 wieder voll erreichbar und kann Verbindungen zu 15 Teilnehmerstellen dieser Fernmeldenetze N1 und N2 ohne weite-

res herstellen.

10

Die in der Spalte U der Tabelle SLT2 bezüglich der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x eingetragene Angabe w wird 20 in entsprechender Weise wie dies im Zusammenhang mit Fig. 2 erläutert worden ist, im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu dieser Teilnehmerstelle TLN hin derart ausgewertet, daß in dem Fall, daß die betreffende Teilnehmerstelle TLN noch nicht an der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes 25 N2 angeschlossen ist, diese sekundäre Wegeleitinformation aktiviert ist und zur Verbindungsweiterführung (V2) vom zweiten Fernmeldenetz über die Verbindungsstelle GW zum ersten Fernmeldenetz, und zwar dort zur Ortsvermittlungsstelle OV1 hin führt, an der die Teilnehmerstelle TLN ja noch ange-30 schlossen ist. In dem Fall, daß die Teilnehmerstelle TLN bereits an der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 angeschlossen ist, wird die betreffende sekundare Wegeleitinformation W nicht aktiviert, sondern vielmehr wird die betreffende Teilnehmerstelle TLN aufgrund 35 von Verbindungswünschen V2 im zweiten Fernmeldenetz N2 direkt erreichbar sein.

Vorstehend sind anhand der Fig. 2 und 3 sowie anhand der Fig. 4 und 5 zwei Ausführungsformen bzw. Varianten des Verfahrens gemäß der Erfindung erläutert worden, gemäß denen Verfahrensmaßnahmen zunächst nur vom Fernmeldenetz N1 bzw. vom Fernmeldenetz N2 aus erfolgen und denen dann Verfahrensmaßnahmen nachfolgen, die im jeweils anderen Fernmeldenetz N2 bzw. N1 ausgeführt werden.

Nachstehend wird anhand der Fig. 6 bis 8 eine Ausführungsform 10 bzw. Variante des Verfahrens gemäß der Erfindung erläutert, welche die Vorteile der beiden vorstehend erläuterten Verfahrensvarianten zusammenfaßt bzw. gemeinsam nutzt.

Gemäß Fig. 6 sind die Verhältnisse zu Beginn des Umschaltens 15 der an den ersten Fernmeldenetz N1 angeschlossenen Teilnehmerstelle TLN von diesem ersten Fernmeldenetz N1 zu dem zweiten Fernmeldenetz N2 veranschaulicht. Zunächst werden in den Ortsvermittlungsstellen OV1 und OV2, und zwar genauer gesagt in den Tabellen SLT1 und SLT2 sogenannte sekundäre Wegeleit-20 informationen gespeichert. Diese sekundären Wegeleitinformationen geben an, in welcher Ortsvermittlungsstelle bzw. in welchem Fernmeldenetz die betrachtete Teilnehmerstelle TLN angeschlossen sein wird bzw. noch angeschlossen ist. Mit anderen Worten ausgedrückt heißt dies, daß die in der Tabelle 2.5 SLT1 gespeicherte sekundäre Wegeleitinformation aus der in der Spalte T eingetragenen Rufnummer x und aus der in der Spalte N eingetragenen Netzangabe 2 bedeutet, daß in dem Fernmeldenetz N1 auftretende Verbindungswünsche zu der Teilnehmerstelle TLN an sich von der Ortsvermittlungsstelle OV1 30 zu dem Fernmeldenetz N2 weiterzuleiten sind, was allerdings im vorliegenden Fall entbehrlich ist, da die Teilnehmerstelle TLN noch an der Ortsvermittlungsstelle OV1 angeschlossen ist. Der im Zuge eines Verbindungswunsches bzw. Verbindungsaufbaus V1 in dem Fernmeldenetz N1 ablaufende vermittlungstechnische 35 Vorgang erkennt aus der primären Wegeleitinformation, die in der Tabelle PLT1 enthalten ist, daß die Verbindung zu der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x zu der OrtsvermittWO 00/14976 PCT/EP99/06515

22

lungsstelle OV1 hin aufzubauen ist und daß wegen des Vorhandenseins der betreffenden Teilnehmerstelle diese Verbindung nicht zum Fernmeldenetz N2 umzuleiten ist.

Die in der Tabelle SLT2 bezüglich der Teilnehmerstelle TLN eingetragenen Angaben T=x und N=1 kommen dann nicht zum Tragen, wenn die primäre Wegeleitinformation in dem zweiten Fernmeldenetz N2 noch bezüglich der betrachteten Teilnehmerstelle TLN auf das erste Fernmeldenetz N1 verweist.

10

15

20

25

In dem Fernmeldenetz N2 wird allerdings die primäre Wegeleitinformation in der Tabelle PLT2 bezüglich der betrachteten Teilnehmerstelle TLN nunmehr derart geändert, daß Verbindungen bzw. Verbindungswünsche V2 in diesem zweiten Fernmeldenetz N2 zu der betreffenden Teilnehmerstelle TLN mit der
Rufnummer x hin zu der Ortsvermittlungsstelle OV2 dieses
zweiten Fernmeldenetzes N2 aufgebaut werden. In der Spalte N
der Tabelle PLT2 ist bezüglich der Rufnummer x, die in der
Spalte T dieser Tabelle enthalten ist, nunmehr im Unterschied
zur Fig. 1 eine 2 eingetragen.

Ein diese primäre Wegeleitinformation in dem zweiten Fernmeldenetz N2 berücksichtigende Verbindung zu der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x erfolgt also zunächst zu der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 hin und wird dort aufgrund der in der dortigen Tabelle SLT2 eingetragenen sekundären Wegeleitinformation und wegen des Nichtvorhandenseins der gewünschten Teilnehmerstelle TLN – diese ist noch an der Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 angeschlossen – über die gemeinsame Verbindungsstelle GW zu der Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 weitergeleitet. Damit ist die Teilnehmerstelle TLN nach wie vor unter ihrer Rufnummer x in beiden Fernmeldenetzen N1 und N2 erreichbar.

35

Bevor auf die Fig. 7 und 8 eingegangen wird, sei nochmals kurz auf die für die Speicherung der sekundären Wegeleit-

informationen vorgesehenen Tabellen SLT1 und SLT2 näher eingegangen. Diese Tabellen weisen jeweils noch eine Spalte U auf, in der jeweils ein w eingetragen ist. Bei diesen Angaben handelt es sich um zusätzliche Angaben, die im Zuge von zu der jeweiligen Ortsvermittlungsstelle hin gelangenden Verbindungswünschen bezüglich der betrachteten Teilnehmerstelle TLN im Falle der Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 einen Hinweis auf eine im Wechsel befindliche Teilnehmerstelle und im Falle der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 einen Hinweis auf einen Teilnehmer 10 im Wechsel liefern. Diese Angaben können durch den vermittlungstechnischen Prozeß im Zuge des jeweiligen Verbindungsaufbaus zu der Teilnehmerstelle TLN hin derart ausgewertet werden, daß in dem Fall, daß die Teilnehmerstelle TLN noch an 15 der Ortsvermittlungsstelle OV1 oder schon an der Ortsvermittlungsstelle OV2 angeschlossen ist, der Verbindungsaufbau zu dieser Teilnehmerstelle TLN über die betreffende Ortsvermittlungsstelle erfolgt. Wenn hingegen die betreffende Teilnehmerstelle TLN noch nicht an der Ortsvermittlungsstelle OV2 20 bzw. nicht mehr an der Ortsvermittlungsstelle OV1 angeschlossen ist, dann werden die betreffenden Angaben im Zuge des Aufbaus der jeweiligen Verbindung zu der Teilnehmerstelle TLN hin vom ablaufenden vermittlungstechnischen Prozeß dahingehend ausgewertet, daß die zugehörige sekundäre Wegeleit-25 information zur Anwendung gelangt, also der Verbindungswunsch zum jeweils anderen Fernmeldenetz weitergeleitet wird.

Im Hinblick auf die Auswertung der vorstehend betrachteten Angaben in den Tabellen SLT1 und SLT2 sei noch angemerkt, daß als Kriterium zur Aktivierung/Deaktivierung der sekundären Wegeleitinformation bezüglich der jeweiligen Teilnehmerstelle in den betrachteten Ortsvermittlungsstellen der Fehlerzustand der Teilnehmeranschlußleitung herangezogen werden kann. In dem Fall, daß es sich dabei um eine analoge Teilnehmerstelle handelt, kann der Fehlerzustand durch Erdung oder Kurzschluß nach Wegschalten bzw. vor Anschalten der Teilnehmerleitung hervorgerufen werden; in dem Fall, daß es sich um eine digi-

5

tale Teilnehmerstelle handelt, kann deren Anschlußleitung ständig mit einem Trägersignal beaufschlagt werden, was bei offener Leitung eine schnelle Leitungsfehlererkennung bzw. bei angeschlossener Teilnehmerstelle TLN eine schnelle Fehlerendeerkennung ermöglicht.

Fig. 7 veranschaulicht den Verfahrensschritt, gemäß dem die Teilnehmerstelle TLN von der Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 abgeschaltet und an der Ortsver-10 mittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 angeschaltet worden ist. Dabei wird die sekundäre Wegeleitinformation bezüglich der Teilnehmerstelle TLN in der Tabelle SLT2 deaktiviert - was das Erkennen eines Leitungsfehlerendes ermöglicht - und die entsprechende sekundäre Wegeleitinformation in der Tabelle SLT1 wird aktiviert, da ein Leitungsfehler 15 hervorgerufen wird. Nunmehr ist die Teilnehmerstelle TLN in dem Fernmeldenetz N2 direkt für von dort auftretende Verbindungswünsche V2 erreichbar, während bei im Fernmeldenetz N1 bezüglich der Teilnehmerstelle TLN mit der Rufnummer x auftretenden Verbindungswünschen V1 jetzt dort, und zwar genauer 20 gesagt in der Ortsvermittlungsstelle OV1, die gleichen Vorgänge ablaufen, die zuvor anhand von Fig. 6 bezüglich der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 erläutert worden sind. Die Teilnehmerstelle TLN ist also nach 25 dem kurzen Umschaltaugenblick sofort wieder in bzw. von beiden Fernmeldenetzen N1 und N2 aus erreichbar.

Fig. 8 veranschaulicht schließlich die nächsten Verfahrensschritte, die noch ausgeführt werden. Zunächst wird nach dem
30 Anschalten der Teilnehmerstelle TLN an der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 die primäre Wegeleitinformation in der Tabelle PLT1 des ersten Fernmeldenetzes N1 so geändert, daß von dem ersten Fernmeldenetz N1
ausgehende Verbindungswünsche V1 zu der Teilnehmerstelle TLN
35 hin von dem ersten Fernmeldenetz N1 über die genannte Verbindungsstelle GW zu dem zweiten Fernmeldenetz N2 hin geleitet
werden.

Anschließend werden die sekundären Wegeleitinformationen bezüglich der Teilnehmerstelle TLN in den Ortsvermittlungsstellen OV1 und OV2 der beiden Fernmeldenetze N1 und N2 gelöscht.

5

Schließlich werden in der Ortsvermittlungsstelle OV1 des ersten Fernmeldenetzes N1 Angaben bezüglich der Teilnehmerstelle TLN, die dort bisher angeschaltet war, gelöscht, und in der Ortsvermittlungsstelle OV2 des zweiten Fernmeldenetzes N2 werden dort zusammen mit der sekundären Wegeleitinformation zuvor gespeicherte Angaben, gemäß denen sich die betreffende Teilnehmerstelle im Wechsel befindet, in Angaben geändert, die nunmehr den Anschluß der betreffenden Teilnehmerstelle TLN an der Ortsvermittlungsstelle OV2 angeben.

15

20

35

10

Damit sind gemäß Fig. 8 in den beiden Fernmeldenetzen N1 und N2 bezüglich der Teilnehmerstelle TLN gewissermaßen spiegelbildlich zu den ursprünglichen Verhältnissen, von denen gemäß Fig. 1 ausgegangen worden ist, entsprechende Verhältnisse hergestellt.

Bezüglich des vorstehend erläuterten Verfahrens gemäß der Erfindung sei noch angemerkt, daß der Fall auftreten kann, daß im Zuge des Aufbaus einer Verbindung diese mehrfach über die Verbindungsstelle GW zwischen den beiden Fernmeldenetzen N1 und N2 geführt werden, was als unerwünschte Netzbelastung angesehen wird. Um diese Netzbelastung zu reduzieren, können derartige Verbindungen über eine sogenannte Transitknotendurchgangszählung erfaßt und abgebaut werden. Derartige Verbindungsführungen können jedoch ebenso durch besondere Maß-

bindungsführungen können jedoch ebenso durch besondere Maßnahmen in den beteiligten Ortsvermittlungsstellen OV1, OV2
vermieden werden. Eine dieser besonderen Maßnahmen kann z.B.
darin bestehen, daß die die betreffende Verbindung weiterleitende Ortsvermittlungsstelle für die Dauer einer Schutzzeit nach erfolgter Weiterleitung auf weitere Weiterleitungen

bzw. Belegungsversuche zu der Teilnehmerstelle TLN hin verzichtet. Die Gefahr des Auftretens derartiger Verbindungen WO 00/14976 PCT/EP99/06515

26

ist im vorliegenden Falle im wesentlichen auf die Zeitspanne beschränkt, innerhalb der die Teilnehmerstelle TLN vom ersten Fernmeldenetz N1 zum zweiten Fernmeldenetz N2 umgeschaltet wird.

5

10

15

20

25

Die Umschaltung der betrachteten Teilnehmerstelle TLN vom ersten Fernmeldenetz N1 zum zweiten Fernmeldenetz N2 ist vorstehend als physikalische Umschaltung erläutert worden, bei der die Teilnehmerstelle TLN direkt an die Ortsvermittlungsstelle angeschlossen ist. Gemäß neuer Netzarchitektur kann eine Teilnehmerstelle TLN jedoch auch an einem Zugriffsnetzwerk angeschlossen sein, welches über eine Zugriffsnetzwerk-Schnittstelle, z.B. eine V5.2-Schnittstelle, an der Ortsvermittlungsstelle angeschlossen ist. Als Kriterium für eine Aktivierung bzw. Deaktivierung des Verbindungsaufbaus zu einer derartig angeschlossenen Teilnehmerstelle TLN hin kann dabei entsprechend der jeweiligen sekundären Wegeleitinformation die der Ortsvermittlungsstelle über die Zugriffsnetzwerk-Schnittstelle signalisierte Verfügbarkeit/Nichtverfügbarkeit der Teilnehmerstellen TLN herangezogen werden.

Abschließend sei noch darauf hingewiesen, daß die primären und die sekundären Wegeleitinformationen in den betrachteten Fernmeldenetzen N1 und N2 entweder lokal oder zentral gespeichert und zur Verfügung gestellt werden können. Dies betrifft sowohl die Tabellen PLT1 bzw. PLT2 für primäre Wegleitinformationen als auch die Tabellen SLT1, SLT2 für sekundäre Wegeleitinformationen.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Umschalten einer an einem ersten Fernmeldenetz angeschlossenen Teilnehmerstelle von dem ersten Fernmeldenetz zu einem zweiten Fernmeldenetz, welches mit dem ersten Fernmeldenetz über mindestens eine Verbindungsstelle verbunden ist,

wobei in beiden Fernmeldenetzen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle primäre Wegeleitinformationen (Routing-In-

- formationen) enthalten sind, durch welche der Verbindungsaufbau von dem jeweiligen Fernmeldenetz zu der Ortsvermittlungsstelle hin festgelegt wird, an der die betreffende Teilnehmerstelle in dem ersten Fernmeldenetz angeschlossen ist, dadurch gekennzeichnet,
- daß zunächst in der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) eine sekundäre Wegeleitinformation gespeichert wird, welche bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) bei deren Nichtvorhandensein einen Verbindungsaufbau über die genannte Verbindungsstelle (GW) zu dem zwei-
- ten Fernmeldenetz (N2) hin festlegt,
 und daß schließlich die betreffende Teilnehmerstelle (TLN)
 von der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) abgeschaltet und an der Ortsvermittlungsstelle
 (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) angeschaltet wird.

25

2. Verfahren nach Anspruch 1 d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t , daß die primäre Wegeleitinformation in dem zweiten Fernmeldenetz (N2) bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) derart geändert wird, daß Verbindungen in dem zweiten Fernmeldenetz (N2) zu der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hin zu der Ortsvermittlungsstelle (OV2) dieses zweiten Fernmeldenetzes (N2) hin aufgebaut werden.

35

30

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h · g e-

k e n n z e i c h n e t , daß mit der Speicherung der sekundären Wegeleitinformationen in der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) bezüglich der genannten Teilnehmerstelle (TLN) weitere Angaben festgehalten werden, die im Zuge von zu der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) hin gelangenden Verbindungswünschen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) in der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) einen Hinweis auf eine im Wechsel befindliche Teilnehmerstelle liefern, und daß diese weiteren Angaben im Zuge eines Ver-10 bindungsaufbaus zu der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hin derart ausgewertet werden, daß in dem Fall, daß die betreffende Teilnehmerstelle (TLN) an der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) noch angeschlos-15 sen ist, der Verbindungsaufbau zu der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) über diese Ortsvermittlungsstelle (OV1) erfolgt, während bei nicht mehr an der betreffenden Ortsvermittlungsstelle (OV1) angeschlossener Teilnehmerstelle (TLN) die zugehörige sekundäre Wegeleitinformation zur Anwendung 20 gelangt.

- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß zur Aktivierung der sekundären Wegeleitinformation bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle
- 25 (TLN) in der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) ein beim Abschalten der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hervorgerufener Fehler auf der Teilnehmerstellenanschlußleitung herangezogen wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß nach dem Abschalten der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) von der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) die primäre Wegeleitinformation in dem ersten Fernmeldenetz (N1) derart geändert wird, daß von dem ersten Fernmeldenetz (N1) ausgehende Verbindungswünsche zu der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hin von dem ersten Fernmeldenetz (N1) über die

15

30

35

wird.

genannte Verbindungsstelle (GW) zu dem zweiten Fernmeldenetz (N2) hin geleitet werden.

- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß anschließend die sekundären Wegeleitinformationen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle
 (TLN) in der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) gelöscht werden.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeich net, daß in der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) Angaben bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN), die dort bisher angeschaltet war, gelöscht werden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß beim Abschalten der Teilnehmerstelle
 (TLN) in dem Fall, daß es sich um eine analoge Teilnehmerstelle handelt, ein Leitungsfehler in der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) durch Erd- oder
 Kurzschluß der zugehörigen Teilnehmerleitung hervorgerufen
- 9. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekenn25 zeichnet, daß zur Leitungsfehlererkennung einer digitalen Teilnehmeranschlußleitung ein Trägersignal für die
 Dauer der Teilnehmerumschaltung permanent wirksam gemacht und
 seitens der Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1) überwacht wird.
 - 10. Verfahren zum Umschalten einer an einem ersten Fernmeldenetz angeschlossenen Teilnehmerstelle von dem ersten Fernmeldenetz zu einem zweiten Fernmeldenetz, welches mit dem ersten Fernmeldenetz über mindestens eine Verbindungsstelle verbunden ist,
 - wobei in beiden Fernmeldenetzen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle primäre Wegeleitinformationen (Routing-In-

formationen) enthalten sind, durch welche der Verbindungsaufbau von dem jeweiligen Fernmeldenetz zu der Ortsvermittlungsstelle hin festgelegt wird, an der die betreffende Teilnehmerstelle in dem ersten Fernmeldenetz angeschlossen ist,

- daß zunächst in der Ortsvermittlungsstelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) eine sekundäre Wegeleitinformation gespeichert wird, welche bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) bei deren Nichtvorhandensein einen Verbindungs-
- aufbau über die genannte Verbindungsstelle (GW) zu dem ersten Fernmeldenetz (N1) hin festlegt,

daß sodann die primäre Wegeleitinformation in dem zweiten Fernmeldenetz (N2) bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) derart geändert wird, daß Verbindungen in dem

- zweiten Fernmeldenetz (N2) zu der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hin zu der Ortsvermittlungsstelle (OV2) dieses zweiten Fernmeldenetzes (N2) aufgebaut werden,
 - und daß schließlich die betreffende Teilnehmerstelle (TLN) von der Ortsvermittlungsstelle (OVI) des ersten Fernmeldenetzes (N1) abgeschaltet und an der Ortsvermittlungsstelle
- 20 netzes (N1) abgeschaltet und an der Ortsvermittlungsstelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) angeschaltet wird.
- 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennz e i c h n e t , daß mit der Speicherung der sekundären Wegeleitinformationen in der Ortsvermittlungsstelle (OV2) des 25 zweiten Fernmeldenetzes (N2) bezüglich der genannten Teilnehmerstelle (TLN) weitere Angaben festgehalten werden, die im Zuge von zu der Ortsvermittlungsstelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) hin gelangenden Verbindungswünschen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) in der Orts-30 vermittlungsstelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) einen Hinweis auf einen Teilnehmer im Wechsel liefern, und daß diese weiteren Angaben im Zuge eines Verbindungsaufbaus zu der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hin derart ausgewertet werden, daß in dem Fall, daß die betreffende Teilneh-35 merstelle (TLN) an der zugehörigen Ortsvermittlungsstelle

(OV2) schon angeschlossen ist, der Verbindungsaufbau zu der

betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) über diese Ortsvermittlungsstelle (OV2) erfolgt, während bei noch nicht an der betreffenden Ortsvermittlungsstelle (OV2) angeschlossener Teilnehmerstelle (TLN) die zugehörige sekundäre Wegeleitinformation zur Anwendung gelangt.

12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß zur Deaktivierung der sekundären Wegeleitinformation bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle
(TLN) in der Ortsvermittlungsstelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) ein beim Anschalten der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hervorgerufenes Fehlerendesignal auf der
zugehörigen Teilnehmerstellenanschlußleitung herangezogen
wird.

15

5

- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß nach dem Abschalten der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) von der
 Ortsvermittlungsstelle (OV1) des ersten Fernmeldenetzes (N1)
 die primäre Wegeleitinformation in dem ersten Fernmeldenetz
 (N1) derart geändert wird, daß von dem ersten Fernmeldenetz
 (N1) ausgehende Verbindungswünsche zu der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hin von dem ersten Fernmeldenetz (N1) über
 die genannte Verbindungsstelle (GW) zu dem zweiten Fernmelde25 netz (N2) hin geleitet werden.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die sekundären
 Wegeleitinformationen bezüglich der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) in der Ortsvermittlungsstelle (OV2) des zweiten
 Fernmeldenetzes (N2) gelöscht werden.
- 15. Verfahren nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeich net, daß in der Ortsvermittlungs35 stelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) die dort zusammen mit der sekundären Wegeleitinformation zuvor gespeicherte Angabe, gemäß der sich die betreffende Teilnehmerstelle (TLN)

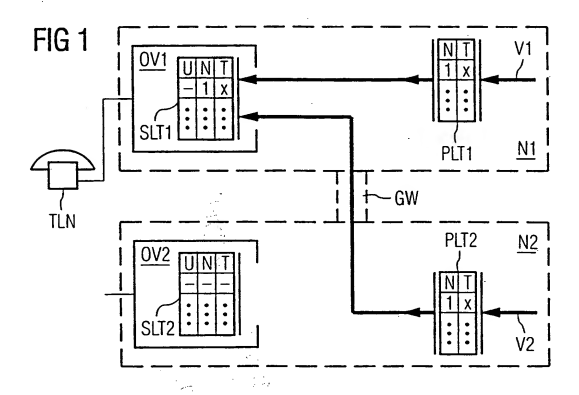
30

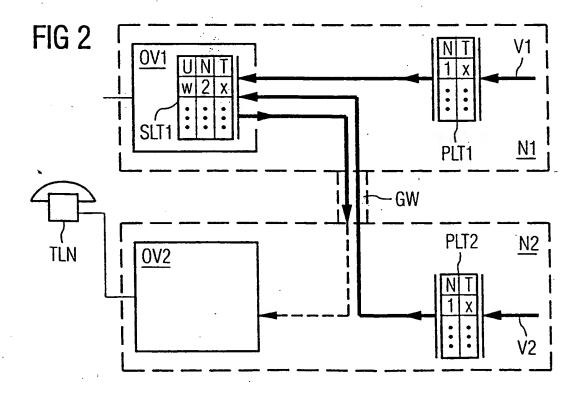
im Wechsel befindet, in den Anschluß der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) an dieser Ortsvermittlungsstelle (OV2) angebende Angaben geändert wird.

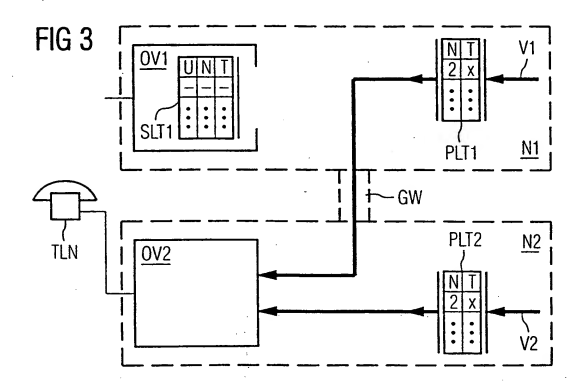
- 5 16. Verfahren nach Anspruch 12, dad urch gekennzeichnet, daß beim Anschalten der Teilnehmerstelle
 (TLN) in dem Fall, daß es sich um eine analoge Teilnehmerstelle handelt, ein Leitungsfehlerende an der Ortsvermittlungsstelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes N2 durch die
 10 Aufhebung eines dort bestehenden Erd- oder Kurzschlusses der
 zugehörigen Teilnehmerleitung erreicht wird.
- 17. Verfahren nach Anspruch 12, dad urch gekennzeichnet, daß zur Leitungsfehlerendeerkennung einer
 digitalen Teilnehmeranschlußleitung ein Trägersignal für die
 Dauer der Teilnehmerstellenumschaltung permanent wirksam gemacht und seitens der Ortsvermittlungsstelle (OV2) des zweiten Fernmeldenetzes (N2) überwacht wird.
- 20 18. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9,
 g e k e n n z e i c h n e t durch die zusätzliche Anwendung
 des Verfahrens nach einem der Ansprüche 10 bis 17.
- 19. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 18,
 25 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die primären und sekundären Wegeleitinformationen im jeweiligen Fernmeldenetz (N1, N2) entweder lokal auf Vermittlungsstellenebene oder netzzentral gespeichert und zur Verfügung gestellt werden.
 - 20. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dad urch gekennzeich chnet, daß eine im Zuge des Aufbaus ein und derselben Verbindung mehrfach über die Verbindungsstelle (GW) zwischen den beiden Fernmeldenetzen
- 35 (N1, N2) erfolgende Verbindungsführung durch eine Zählung des Verbindungsdurchgangs in jeweils beteiligten Transitknoten erfaßt und der Abbau der betreffenden Verbindung bei Über-

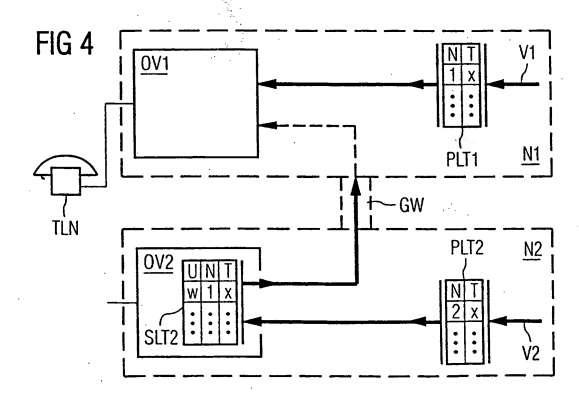
schreiten einer festgelegten Anzahl solcher Verbindungsdurchgänge bewirkt wird.

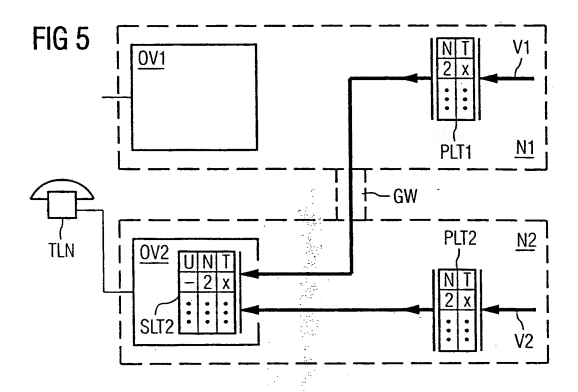
- 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 19,
 5 dadurch gekennzeichnet, daß eine im
 Zuge des Aufbaus ein und derselben Verbindung mehrfach über
 die Verbindungsstelle (GW) zwischen den beiden Fernmeldenetzen (N1, N2) erfolgende Verbindungsführung durch besondere
 Maßnahmen in den beteiligten Ortsvermittlungsstellen (OV1,
 10 OV2) vermieden wird.
- 22. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 21,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Teilnehmerstelle (TLN) über eine Zugriffsnetzwerk-Schnittstelle an
 mindestens eine der Ortsvermittlungsstellen (OV1, OV2) angeschlossen ist bzw. anzuschließen ist und daß als Kriterium für eine Aktivierung bzw. Deaktivierung des Verbindungsaufbaus zu der betreffenden Teilnehmerstelle (TLN) hin entsprechend der jeweiligen sekundären Wegeleitinformationen die an die jeweilige Ortsvermittlungsstelle seitens des Zugriffsnetzwerks signalisierte Verfügbarkeit/Nichtverfügbarkeit der Teilnehmerstelle (TLN) herangezogen wird.

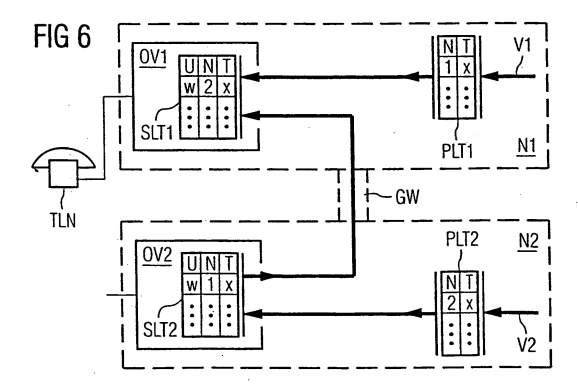


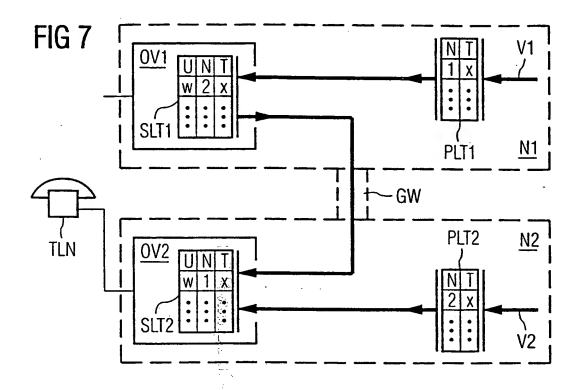


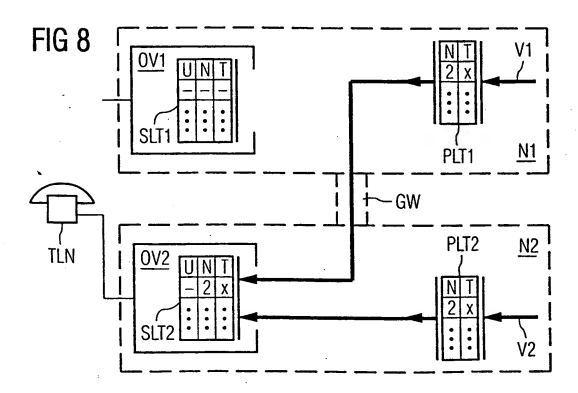












onal Application No

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H0403/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04Q

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 708 570 A (AT & T CORP) 24 April 1996 (1996-04-24) column 1, line 50 -column 2, line 37 claims 1-10	1-22
A	LIN Y -B: "A CACHE APPROACH FOR SUPPORTING LIFE-TIME UPT NUMBER" WIRELESS NETWORKS, vol. 2, no. 2, 1 June 1996 (1996-06-01), pages 155-160, XP000620237 page 155, column 1, line 1 -page 157, column 2, line 30	1-22
	-/	

[T]		
Y Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.	
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 	
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report	
20 December 1999 12/01/2000		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Chassatte, R	

TEMPAT SEARCH KEPURT

In onal Application No
FP 99/06515

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	F EP 99	9/06515	
Category °			Poloupet to stain Al-	
			Helevant to claim No.	
A	BISHOP T: "FREEING THE NETWORK FOR COMPETITION" TELECOMMUNICATIONS, vol. 29, no. 4, April 1995 (1995-04), page 75, 77/78, 80 XP000677133 page 78, column 1, line 26 -column 2, line 33	TITION" DMMUNICATIONS, 29, no. 4, April 1995 (1995-04), page 7/78, 80 XP000677133		
	WO 97 33441 A (STENTOR RESOURCE CENTRE INC) 12 September 1997 (1997-09-12) the whole document		1–22	
	EP 0 751 691 A (SIEMENS STROMBERG CARLSON) 2 January 1997 (1997-01-02) page 2, line 51 -page 4, line 36 page 15, line 25 -page 19, line 21 claims 1-30			
	US 5 625 681 A (BUTLER II GEORGE D) 29 April 1997 (1997-04-29) the whole document		1-22	
	· .			
	•			
	•			
	•		•	
-			.⊀.	
		-		
	,	,		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

jation on patent family members

ational Application No

Patent document cited in search repo	ort	Publication date		atent family member(s)	Publication date
EP 0708570	A	24-04-1996			
21 0700370	^	24-04-1990	CA	2156002 A	19-04-1996
			CA	2232772 A	19-04-1996
•			JP	8214059 A	20-08-1996
			US 	5661792 A	26-08-1997
WO 9733441	Α	12-09-1997	AU	1865197 A	22-09-1997
			CA	2178860 A	09-09-1997
			CA	2199432 A	07-05-1998
EP 0751691	A	02-01-1997	US	5887056 A	23-03-1999
			ÜS	5748724 A	05-05-1998
			US	5970131 A	19-10-1999
			US	5689555 A	18-11-1997
			CA	2180228 A	31-12-1996
			US	5987114 A	16-11-1998
			US	5696816 A	09-12-1997
			US	5771284 A	23-06-1998
			US	5949867 A	07-09-1998
			US	5946385 A	31-08-1999
			US	5978464 A	
			US	5796813 A	02-11-1999
			US	5883950 A	18-08-1998
				2003A20 W	16-03-1999
US 5625681	Α	29-04-1997	NONE	•	

ionales Aktenzeichen

.- T/EP 99/06515

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 H0403/00 H04Q3/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 708 570 A (AT & T CORP) 24. April 1996 (1996-04-24) Spalte 1, Zeile 50 -Spalte 2, Zeile 37 Ansprüche 1-10	1-22
Α	LIN Y -B: "A CACHE APPROACH FOR SUPPORTING LIFE-TIME UPT NUMBER" WIRELESS NETWORKS, Bd. 2, Nr. 2, 1. Juni 1996 (1996-06-01), Seiten 155-160, XP000620237 Seite 155, Spalte 1, Zeile 1 -Seite 157, Spalte 2, Zeile 30	1-22

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T. Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

20. Dezember 1999

12/01/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Chassatte, R

LEMIATIONAL C KECHEKCHENBERICHT

In ionales Aktenzeichen
1 , EP 99/06515

C (5		1 , EP 9	9/06515
C.(Fortsetz Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
rategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erlorderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	BISHOP T: "FREEING THE NETWORK FOR COMPETITION" TELECOMMUNICATIONS, Bd. 29, Nr. 4, April 1995 (1995-04), Seite 75, 77/78, 80 XP000677133 Seite 78, Spalte 1, Zeile 26 -Spalte 2, Zeile 33		1-22
A	WO 97 33441 A (STENTOR RESOURCE CENTRE INC) 12. September 1997 (1997-09-12) das ganze Dokument		1-22
A	EP 0 751 691 A (SIEMENS STROMBERG CARLSON) 2. Januar 1997 (1997-01-02) Seite 2, Zeile 51 -Seite 4, Zeile 36 Seite 15, Zeile 25 -Seite 19, Zeile 21 Ansprüche 1-30		1-22
A	US 5 625 681 A (BUTLER II GEORGE D) 29. April 1997 (1997-04-29) das ganze Dokument		1-22
			-
			· ·
	•		
.			
	-		·

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

THE THE RECHERCHENDERICH !

Angaben zu Veröffentlichu...

rur selben Patentfamilie gehören

onales Aktenzeichen

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0708570 A	24-04-1996	CA 2156002 A	19-04-1996
		CA 2232772 A	19-04-1996
		JP 8214059 A	20-08-1996
		US 5661792 A	26-08-1997
WO 9733441 A	12-09-1997	AU 1865197 A	22-09-1997
		CA 2178860 A	09-09-1997
		CA 2199432 A	07-05-1998
EP 0751691 A	02-01-1997	US 5887056 A	23-03-1999
		US 5748724 A	05-05-1998
		US 5970131 A	19-10-1999
		US 5689555 A	18-11-1997
		CA 2180228 A	31-12-1996
		US 5987114 A	16-11-1998
		US 5696816 A	09-12-1997
		US 5771284 A	23-06-1998
		US 5949867 A	07-09-1999
		US 5946385 A	31-08-1999
		US 5978464 A	02-11-1999
		US 5796813 A	18-08-1998
		US 5883950 A	16-03-1999
US 5625681 A	29-04-1997	KEINE	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.